



# Tủ lạnh

## hướng dẫn sử dụng



100 %  
Recycled Paper

Tài liệu hướng dẫn sử dụng này được làm từ 100 % giấy tái chế.

khơi dậy những khả năng

Cám ơn bạn đã mua sản phẩm của Samsung.

Thiết bị Độc lập



# Nội dung

THÔNG TIN AN TOÀN .....	2
THIẾT LẬP TỦ LẠNH CỦA BẠN .....	15
VẬN HÀNH TỦ LẠNH SAMSUNG .....	29
XỬ LÝ SỰ CỐ .....	45

## Thông tin an toàn

### THÔNG TIN AN TOÀN

- Trước khi sử dụng thiết bị, hãy đọc kỹ tài liệu hướng dẫn này và cất lại ở nơi an toàn gần thiết bị để xem lại sau này.
- Sử dụng thiết bị đúng với mục đích mô tả trong hướng dẫn sử dụng này.  
Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm trẻ em) dị tật, thiếu năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi có người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ, giám sát và hướng dẫn họ sử dụng.
- Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị dị tật, thiếu năng trí tuệ hoặc thiếu kinh



ng nghiệm và kiến thức sử dụng có thể sử dụng thiết bị này nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị an toàn và nhận biết các nguy cơ có thể xảy ra. Trẻ em không nên nghịch phá thiết bị. Không để trẻ em làm vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị nếu không có sự giám sát.









- Những Cảnh báo và Hướng dẫn An toàn Quan trọng trong hướng dẫn này không bao gồm tất cả các tình huống và điều kiện có thể xảy ra.  
Bạn cần sử dụng sự hiểu biết của mình, cẩn trọng và cẩn thận khi lắp đặt, bảo

dưỡng và vận hành thiết bị.

- Vì các hướng dẫn sử dụng ở đây dùng chung cho nhiều kiểu khác nhau, nên các đặc tính tủ lạnh của bạn có thể hơi khác với những gì được mô tả trong tài liệu này và không phải mọi dấu hiệu cảnh báo đều có thể áp dụng được. Nếu có bất kỳ câu hỏi hoặc thắc mắc liên quan nào, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất của bạn hoặc tìm sự trợ giúp và thông tin trực tuyến tại [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

### Những biểu tượng và đề phòng an toàn quan trọng:

 CẢNH BÁO	Các thử nghiệm mạo hiểm hoặc không an toàn có thể dẫn đến <b>thương tích nghiêm trọng hoặc chết người.</b>
 CẢN TRỌNG	Các thử nghiệm mạo hiểm hoặc không an toàn có thể dẫn đến <b>chấn thương nhẹ hoặc hư hỏng tài sản.</b>

	KHÔNG được thử.
	KHÔNG được tháo ra.
	KHÔNG được chạm vào.
	Làm theo hướng dẫn một cách cẩn thận.
	Tháo dây nguồn ra khỏi ổ cắm trên tường.
	Đảm bảo thiết bị được nối đất để tránh bị điện giật.
	Gọi trung tâm dịch vụ khách hàng để được hỗ trợ.
	Ghi chú.

**Những dấu hiệu cảnh báo ở dây dùng để ngăn ngừa thương tích cho bạn và những người khác.**

**Hãy làm theo chúng một cách cẩn thận.**

**Sau khi đọc phần này, hãy giữ nó ở một nơi an toàn để tham khảo về sau.**

### Thông báo CE

Sản phẩm này được xác định tuân thủ Chỉ dẫn về Điện áp thấp (2006/95/EC), Chỉ dẫn về Tương thích Điện Từ (2004/108/EC), Chỉ dẫn về

RoHS (2011/65/EU), Quy định Ủy quyền Trách nhiệm (EU) Số 1060/2010 và Chỉ dẫn về Thiết kế Thân thiện với Môi trường (2009/125/EC) theo quy định (EC) Số 643/2009 của Liên minh Châu Âu. (Chỉ áp dụng đối với các sản phẩm được bán ở Các quốc gia châu Âu)



## **CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI VẬN CHUYỂN VÀ BỐ TRÍ**

- ★ • Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải cẩn thận để đảm bảo không có bộ phận nào của hệ thống làm lạnh bị hư hỏng.
- R-600a hoặc R-134a được sử dụng làm chất làm lạnh. Kiểm tra nhãn máy nén khí ở phía sau thiết bị hoặc nhãn định mức bên trong tủ lạnh để xem tủ lạnh của bạn sử dụng chất làm lạnh nào.
- Khi sản phẩm này có chứa khí dễ cháy (Chất làm lạnh R-600a),
  - Chất làm lạnh rò rỉ từ ống có

thể phát cháy hoặc gây tổn thương cho mắt.

Nếu phát hiện rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa trần hoặc nguồn có khả năng phát hỏa và cho thông gió phòng đặt thiết bị trong vài phút.

- Để tránh tạo ra hỗn hợp khí dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống làm lạnh, kích thước của căn phòng để thiết bị phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.
- Không bao giờ khởi động thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hại nào. Nếu thấy nghi ngờ, hãy tham khảo ý kiến của Nhà phân phối. Căn phòng để tủ lạnh được lắp đặt phải đảm bảo kích thước 1 m<sup>3</sup> cho mỗi 8 g chất làm lạnh R-600a bên trong thiết bị.  
Lượng chất làm lạnh trong thiết bị cụ thể của bạn được thể hiện ở bảng nhận dạng lắp bên trong thiết bị.
- Chất làm lạnh phun ra khỏi ống có thể phát cháy hoặc làm tổn thương mắt.  
Khi chất làm lạnh rò rỉ từ đường ống, hãy tránh mọi



nguồn lửa trần và di chuyển bất cứ thứ gì dễ cháy tránh xa sản phẩm và thông gió cho căn phòng ngay lập tức.

- Không thực hiện đúng có thể dẫn tới nổ hoặc hỏa hoạn.
- Thiết bị này chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh isobutan (R-600a), một loại khí tự nhiên có khả năng tương thích cao với môi trường, tuy nhiên, cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải cẩn thận để đảm bảo không có bộ phận nào của hệ thống làm lạnh bị hư hỏng.



CẢNH BÁO

### **CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI LẮP ĐẶT**

- ☒ • Không lắp đặt thiết bị này ở nơi ẩm ướt, trơn trượt hoặc bụi bẩn, ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời và nước (nước mưa).
- Lốp cách điện của các bộ phận điện tử bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời hoặc tiếp xúc với nhiệt từ lò, máy sưởi hoặc các thiết bị khác.
- Không cắm nhiều thiết bị vào chung một ổ cắm điện nhiều lỗ cắm. Tủ lạnh phải luôn được cắm vào ổ điện riêng có mức điện áp phù hợp với mức điện áp in trên nhãn máy.
- Điều này sẽ cung cấp hiệu suất tốt nhất và cũng ngăn ngừa quá tải mạch điện trong nhà vì việc quá tải có thể gây nguy cơ hỏa hoạn do dây dẫn trở nên quá nóng. Nếu ổ cắm điện bị lỏng, không cắm phích cắm điện vào.
- Nguy cơ điện giật hoặc hỏa hoạn có thể xảy ra.
- Không sử dụng dây bị rạn nứt hoặc trầy xước dọc theo chiều dài của nó hoặc ở hai đầu.
- Không uốn cong dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên nó.
- Không sử dụng các loại hóa chất gần tủ lạnh.
- Sử dụng các loại hóa chất gần tủ lạnh có thể gây nổ

hoặc hỏa hoạn.

- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi có thể rò rỉ khí đốt.
- Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



- Việc lắp đặt hoặc bất kỳ dịch vụ nào liên quan đến thiết bị nên do một kỹ thuật viên có chuyên môn hoặc công ty dịch vụ thực hiện.
- Không thực hiện đúng có thể bị điện giật, hỏa hoạn, nổ, các vấn đề với sản phẩm, hoặc thương tích.
- Tủ lạnh phải được lắp đặt và định vị đúng theo hướng dẫn trước khi được sử dụng.
- Cắm phích điện vào đúng vị trí với móc treo hướng xuống.
- Nếu cắm phích cắm điện hướng lên, dây có thể bị đứt gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Hãy chắc rằng phích cắm điện không bị mặt lưng của tủ lạnh đè nén hoặc làm hư hại.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận không để dây nguồn bị cuộn tròn hoặc hư

hỏng.

- Điều này tạo ra nguy cơ hỏa hoạn.
- Thiết bị này phải được bố trí sao cho có thể tác động vào phích cắm điện sau khi lắp đặt.



- Tủ phải được nối đất.
- Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh rò rỉ điện hoặc điện giật do dòng điện rò rỉ từ tủ.
- Không bao giờ được dùng ống dẫn khí, dây điện thoại hoặc vật có khả năng thu sét để nối đất.
- Nối đất không đúng cách có thể bị điện giật.



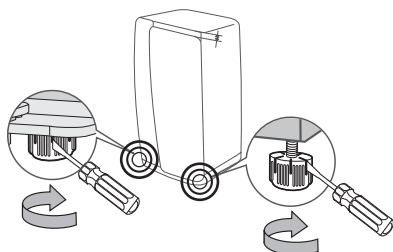
- Nếu dây điện nguồn bị hỏng, hãy liên hệ ngay với nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ để được thay thế.
- Cầu chì trên tủ lạnh phải do một kỹ thuật viên có chuyên môn hoặc công ty dịch vụ thay.
- Không thực hiện đúng có thể bị điện giật hoặc thương tích.



## CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI LẮP ĐẶT



- Đảm bảo thông gió nơi che chắn thiết bị hoặc giá treo không bị chướng ngại.
- Để thiết bị ở chế độ chờ trong 2 giờ sau khi lắp đặt.



- Khi lắp đặt tủ lạnh, hãy chắc chắn rằng cả hai chân tủ tiếp xúc với sàn nhà để lắp đặt an toàn. Các chân được thiết kế ở phía sau, bên dưới mỗi cánh cửa. Chèn một tuốc nơ vít và xoay nó theo chiều mũi tên cho đến khi nó được cân bằng.
- Hãy luôn cân bằng tải trên mỗi cánh cửa.
- Sự quá tải trên bất kỳ cánh cửa nào cũng có thể làm đổ tủ lạnh, gây thương tích.



## CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI SỬ DỤNG



- Không được cắm điện bằng tay ướt.
- Không để các vật dụng trên nóc thiết bị.
- Khi bạn mở hoặc đóng cửa, vật dụng có thể rơi xuống và gây thương tích về người và/hoặc thiệt hại vật chất.
- Không để vật dụng chứa nước trên tủ lạnh.
- Nếu thùng nước bị đổ, nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật có thể xảy ra.
- Không để trẻ em đu lên cửa tủ.
- Nếu không thực hiện đúng có thể gây ra thương tích nghiêm trọng cho trẻ.
- Không để cửa tủ lạnh mở trong khi vắng mặt và không được để trẻ em chui vào trong tủ lạnh.
- Không để trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ chui vào trong ngăn kéo.
- Điều này có thể gây tử vong do ngạt thở bởi bị kẹt hoặc gây thương tích.
- Không được ngồi lên cửa Ngăn đông.

- Cửa có thể bị hỏng và gây thương tích cá nhân.
  - Để ngăn ngừa việc trẻ em bị nhốt bên trong tủ lạnh, bạn phải lắp đặt lại vách ngăn bằng các vít bắt được cấp sau khi vệ sinh hoặc sau các hành động khác nếu bạn đã tháo vách ngăn ra khỏi ngăn kéo.
  - Không bao giờ cho các ngón tay hoặc các vật thể khác vào lỗ xả.
  - Nếu không thực hiện đúng bạn có thể bị thương tích hoặc hư hỏng đồ đạc.
  - Không cất những chất bay hơi hoặc dễ cháy như benzen, chất tẩy rửa, rượu cồn, ê-te hoặc khí đốt hóa lỏng trong tủ lạnh.
  - Việc cất trữ các chất như vậy có thể gây nổ.
  - Không cất giữ những được phẩm nhạy với nhiệt độ thấp, nguyên liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy với nhiệt độ thấp khác trong tủ lạnh.
  - Các sản phẩm yêu cầu kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt không được lưu trữ trong tủ lạnh.
  - Không để hoặc sử dụng thiết bị điện trong tủ lạnh, trừ khi là loại được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
  - Không được sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong tủ lạnh. Không để nến đang cháy trong tủ để khử mùi hôi.
  - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
  - Không chạm vào thành bên trong ngăn đông hoặc các đồ dùng trong ngăn đông khi tay ướt.
  - Bạn có thể bị tê cóng.
  - Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện khác để thúc đẩy tiến trình rã đông, khác với những thiết bị nhà sản xuất khuyến cáo.
  - Không làm hỏng hệ thống làm lạnh.
- 
- ★ • Sản phẩm này chỉ được sử dụng cho mục đích trữ thực phẩm trong nhà.
  - Các chai lọ cần được xếp khít với nhau để chúng không rơi ra.
  - Trong trường hợp có rò rỉ khí đốt (như khí propan,

khí LP, v.v...), phải lập tức thông gió cho căn phòng mà không chạm vào phích cắm điện.

Không được chạm vào thiết bị hoặc dây điện.

- Không được sử dụng quạt thông gió.
- Chỉ một tia lửa phát ra cũng có thể gây nổ hoặc hỏa hoạn.
- Chỉ sử dụng các đèn LED do nhà sản xuất hoặc các đại lý dịch vụ cung cấp.
- Phải giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo rằng trẻ không nghịch phá và/hoặc leo lên thiết bị.



- Không tự mình tháo rời hoặc sửa chữa tủ lạnh.
- Bạn có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn, sự cố và/hoặc thương tích.  
Trong trường hợp sự cố, xin vui lòng liên hệ với đại lý dịch vụ của bạn.



- Nếu thiết bị phát ra tiếng động lạ, tỏa mùi khét hoặc bốc khói, hãy rút phích cắm điện ra ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Không thực hiện đúng có thể gây ra nguy cơ về điện hoặc hỏa hoạn.
- Nếu bạn gặp khó khăn khi thay đèn, hãy liên hệ với các đại lý dịch vụ.
- Nếu các sản phẩm được trang bị đèn LED, không được tự ý tháo Chụp Đèn và Đèn LED.
- Vui lòng liên hệ với đại lý dịch vụ.
- Nếu có bụi hoặc nước trong tủ lạnh, rút phích cắm điện ra và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Có nguy cơ gây ra hỏa hoạn.



## CÁC DẤU HIỆU CẦN TRỌNG KHI SỬ DỤNG



- Để sản phẩm đạt hiệu suất tốt nhất,
- Không được đặt thực phẩm quá gần đầu của các lỗ thông hơi ở phía sau của thiết bị vì nó có thể gây cản trở lưu thông không khí trong buồng tủ lạnh.

- Bao bọc thực phẩm đúng hoặc đặt nó vào hộp kín trước khi đặt nó vào trong tủ lạnh.
- Không được để các loại thực phẩm tươi mới đông lạnh gần thực phẩm cũ.
- Không đặt các đồ uống có ga hoặc sủi bọt trong buồng đông lạnh.  
Không đặt chai hoặc lọ thủy tinh trong tủ đông.
- Khi vật trong hộp chứa bằng kính đông lại, kính có thể vỡ gây thương tích cá nhân và thiệt hại tài sản.
- Không được thay đổi tính năng hoặc chỉnh sửa tủ lạnh.
- Việc thay đổi hoặc cải biến có thể gây ra thương tích và/hoặc thiệt hại tài sản. Bất kỳ thay đổi hoặc chỉnh sửa nào được thực hiện bởi một bên thứ ba trên thiết bị hoàn chỉnh này đều sẽ không được Samsung áp dụng dịch vụ bảo hành, cũng như Samsung không chịu trách nhiệm về các vấn đề an toàn và thiệt hại do hậu quả của việc thay đổi được thực hiện bởi bên thứ ba đó.
- Không được bịt kín các lỗ

gió.

- Nếu các lỗ gió bị chặn, đặc biệt là bằng túi nhựa, tủ lạnh có thể bị làm lạnh quá nhiều.  
Nếu thời gian làm lạnh này kéo dài quá lâu thì bộ lọc nước có thể bị vỡ và gây rò rỉ nước.
- Không được để các loại thực phẩm tươi mới đông lạnh gần thực phẩm cũ.
- Xin vui lòng chú ý thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của hàng hoá đông lạnh.
- Không xịt các chất dễ bay hơi như thuốc trừ sâu lên bề mặt của thiết bị.
- Điều đó cũng có thể gây điện giật, hỏa hoạn hoặc các vấn đề với sản phẩm cũng như có hại đối với con người.
- Không gây chấn động mạnh hoặc lực quá lớn lên bề mặt kính.
- Việc thay đổi hoặc cải biến có thể gây ra thương tích cá nhân và/hoặc thiệt hại tài sản.



## CÁC DẤU HIỆU CÂN TRỌNG KHI VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

- ★ • Không được phun nước trực tiếp vào bên trong hay bên ngoài tủ lạnh.
- Có nguy cơ gây hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Không sử dụng hoặc đặt bất kỳ các chất nhạy cảm với nhiệt độ như thuốc xịt dễ cháy, các vật dễ cháy, tuyết cacbon đioxit, thuốc hoặc hóa chất gần tủ lạnh. Không để các vật hoặc chất dễ bay hơi hoặc dễ cháy (benzen, chất tẩy rửa, khí propane, v.v...) vào tủ lạnh.
- Tủ lạnh này chỉ được dùng để bảo quản thực phẩm.
- Điều này có thể gây ra hỏa hoạn hoặc nổ.
- Không xịt các chất làm sạch trực tiếp lên màn hình.
- Chữ in trên màn hình có thể bị xóa mất.
- Loại bỏ các vật lạ hoặc bụi bẩn ở các chân của phích cắm điện. Nhưng không sử dụng vải ướt hoặc ẩm khi làm sạch phích cắm, loại bỏ bất kỳ vật lạ hoặc bụi bẩn ở các chân

của phích cắm điện.

- Nếu không có thể xảy ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Không bao giờ được để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào lỗ xả và khe đá.
- Điều đó có thể gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.
- Làm sạch các bộ phận không thể với tới như là các bản lề bằng cách sử dụng bàn chải hoặc bàn chải đánh răng.



- Tháo phích cắm của tủ lạnh trước khi vệ sinh và bảo dưỡng.
- Nếu bất kỳ chất lạ nào như nước chảy vào thiết bị, hãy rút phích cắm điện và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.





## **CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG VỀ XỬ LÝ**

- ★ • Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của thiết bị bị hư hỏng trước khi bỏ đi.

- R600a hoặc R134a được sử dụng làm chất làm lạnh. Hãy kiểm tra nhãn hiệu của máy nén khí ở mặt sau của thiết bị hoặc nhãn định mức bên trong tủ lạnh để xem chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ lạnh của bạn. Khi tủ lạnh của bạn có chứa khí dễ cháy (Chất làm lạnh R-600a), hãy liên hệ với chính quyền địa phương bạn để xử lý sản phẩm này an toàn. Cyclopentane được sử dụng làm khí thổi cách điện.

Chất khí trong vật liệu cách điện đòi hỏi phải sử dụng quy trình xử lý đặc biệt. Xin vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương liên quan đến việc xử lý sản phẩm an toàn cho môi trường. Hãy chắc chắn rằng không có đường ống nào ở phía sau thiết bị bị hư hỏng trước khi xử lý.

Các đường ống sẽ bị vỡ khi để ngoài trời.

- Khi xử lý sản phẩm này hoặc các tủ lạnh khác, tháo bỏ cửa/ đệm cao su quanh cửa, chốt cửa để trẻ em hoặc những động vật nhỏ không bị mắc kẹt bên trong. Để các kệ ở nơi mà trẻ em không thể dễ dàng leo vào bên trong. Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo rằng chúng không nghịch với các thiết bị cũ.
- Vui lòng xử lý vật liệu đóng gói của sản phẩm theo cách thân thiện với môi trường.



## **CÁC LỜI KHUYÊN ĐỂ SỬ DỤNG ĐÚNG CÁCH**

- Khi xảy ra sự cố mất điện, hãy gọi văn phòng địa phương của Công ty Điện lực để biết thời hạn mất điện kéo dài bao lâu.
- Hầu hết các lần mất điện mà được sửa chữa trong khoảng 1 đến 2 giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt



độ của tủ lạnh của bạn. Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong khi mất điện.

- Khi mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy bỏ tất cả các thực phẩm đông lạnh ra ngoài.
- Nếu tủ lạnh có chìa khóa, nên để các chìa khóa ngoài tầm với của trẻ em và không để ở khu vực gần thiết bị này.
- Thiết bị có thể hoạt động không đồng bộ (có thể nhiệt độ trở nên quá ấm trong tủ lạnh) khi định vị cho một khoảng thời gian dài dưới mức nhiệt độ lạnh nhất mà thiết bị làm lạnh được thiết kế.
- Không lưu trữ thực phẩm có thể bị ôi thiu dễ dàng ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối, dưa hấu.
- Thiết bị của bạn không đóng băng, có nghĩa là không cần phải rửa đông bằng tay cho thiết bị, vì điều này sẽ được thực hiện tự động.
- Nhiệt độ tăng trong khi rửa đông có thể tương thích với yêu cầu chuẩn ISO. Nhưng nếu bạn muốn ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ

quá mức của thực phẩm đông lạnh trong khi rửa đông thiết bị, hãy bọc thực phẩm đông lạnh bằng nhiều lớp báo.

- Việc tăng nhiệt độ thực phẩm đông lạnh trong khi rửa đông có thể rút ngắn thời hạn lưu trữ nó.
- Khi bạn sử dụng chức năng này, mức tiêu thụ năng lượng của tủ lạnh sẽ tăng. Nhớ tắt tủ lạnh khi bạn không cần sử dụng và thiết lập nhiệt độ ngăn đá trở lại mức ban đầu. Nếu bạn cần làm đông lượng lớn thực phẩm, hãy kích hoạt chức năng Power Freeze (Đông Nhanh) ít nhất 24 giờ trước đó.

## **Các lời khuyên giúp Tiết kiệm Điện**

- Lắp đặt thiết bị trong phòng mát, khô và có lượng không khí đối lưu vừa phải. Bảo đảm rằng thiết bị không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng và không bao giờ được đặt thiết bị gần một nguồn nhiệt trực tiếp (ví dụ như lò sưởi).
- Không bao giờ cản các lỗ hoặc khe thông gió trên thiết bị.
- Để nguội thực phẩm nóng trước khi cất vào thiết bị.
- Đặt thực phẩm đông lạnh vào tủ lạnh để rã đông. Bằng cách đó bạn có thể tận dụng nhiệt độ thấp của các thực phẩm đông lạnh để làm lạnh các thực phẩm khác trong tủ.
- Đừng mở cửa của thiết bị quá lâu khi cất thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra. Thời gian mở cửa thiết bị càng ngắn thì ngăn đông càng ít bị đóng tuyết.
- Thường xuyên vệ sinh phía sau tủ lạnh. Bụi bặm khiến mức điện năng tiêu thụ tăng lên.
- Đừng chỉnh nhiệt độ lạnh

hơn mức cần thiết.

- Bảo đảm sự thông gió dưới đáy và sau lưng tủ lạnh. Đừng cản các lỗ thông gió.
- Chừa khoảng trống bên phải, bên trái, phía sau và bên trên khi lắp đặt tủ. Điều này giúp giảm điện năng tiêu thụ và hóa đơn tiền điện của bạn.
- Để sử dụng năng lượng hiệu quả nhất, xin vui lòng giữ tất cả các đồ bên trong như giỏ, ngăn kéo, kệ vào vị trí mà nhà sản xuất đã cung cấp.

## **Thiết bị này được sử dụng cho các ứng dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như**

- các khu vực nhà bếp dành cho nhân viên tại các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
- nông trại và cho các khách trọ ở khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường loại nhà ở;
- các môi trường loại nhà trọ;
- ở chỗ ăn uống và các ứng dụng không bán lẻ tương tự.

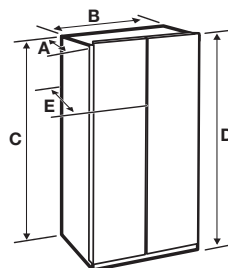
# Thiết lập tủ lạnh của bạn

## SẴN SÀNG LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

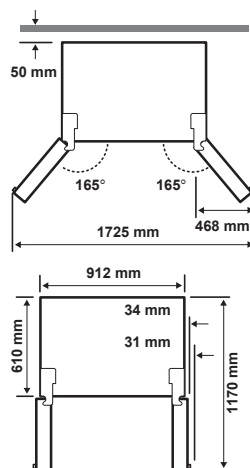
Chúc mừng bạn đã chọn mua Tủ lạnh Samsung. Chúng tôi hy vọng rằng bạn sẽ tận hưởng những khả năng và tính năng hiện đại mà thiết bị mới này mang lại.

### Chọn vị trí tốt nhất cho Tủ lạnh

- Chọn vị trí dễ dàng tiếp cận với nguồn cấp nước.
- Chọn vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
- Chọn vị trí có mặt sàn bằng phẳng (hoặc tương đối bằng phẳng).
- Chọn địa điểm có đủ không gian để có thể mở các cánh cửa tủ lạnh một cách dễ dàng. Xem sơ đồ bên dưới.
- Chọn một vị trí có đủ không gian bên phải, bên trái, phía sau, và phía trên để cho không khí lưu thông. Xem sơ đồ bên dưới.
- Chọn một vị trí cho phép bạn dễ dàng di chuyển tủ lạnh nếu nó cần bảo dưỡng hoặc sửa chữa.
- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi có nhiệt độ trên 43 °C hoặc dưới 5 °C.



Chiều sâu "A"	718 mm
Chiều rộng "B"	912 mm
Chiều cao "C"	1742 mm
Chiều cao Tổng thể "D"	1774 mm
Chiều sâu "E"	721 mm

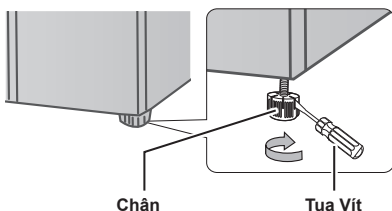


Mỗi phép đo phụ thuộc vào kích cỡ thiết kế, vì vậy nó có thể khác nhau tùy theo phương pháp đo.

## Khi di chuyển tủ lạnh

Để tránh làm hư sàn nhà, hãy chắc chắn rằng các chân chỉnh cân bằng phía trước của tủ ở vị trí hướng lên (trên sàn)

Tham khảo phần "Cách cân bằng tủ lạnh" trong sách hướng dẫn ở trang 21.



## Mặt sàn

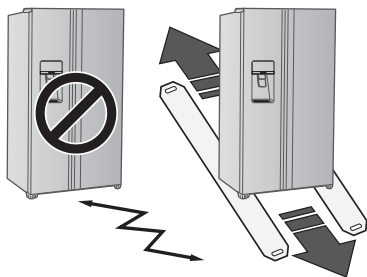
Để lắp đặt đúng, bạn phải đặt tủ lạnh này trên một bề mặt bằng, cứng có cùng chiều cao với phần còn lại của sàn.

Bề mặt này nên đủ cứng để chịu được sức nặng của tủ lạnh khi chứa đầy đồ.

Để bảo vệ lớp bao phủ của mặt sàn, hãy cắt một miếng bìa các tông lớn và đặt nó dưới tủ lạnh, nơi bạn đang làm việc.

Khi di chuyển tủ lạnh, bạn cần phải kéo và đẩy nó thẳng về phía trước hoặc phía sau.

Không lắc tủ lạnh từ bên này sang bên kia.



## Các công cụ cần thiết (Không kèm theo)

Tua vít Phillips (+)	Tua vít đầu dẹt (-)	Cờ lê tròn 10 mm
Cờ lê lục giác 5 mm		

## THIẾT LẬP TỦ LẠNH

Bây giờ Tủ lạnh mới của bạn đã lắp đặt xong và để đúng chỗ, bạn đã sẵn sàng để thiết lập và tận hưởng các tính năng và chức năng của thiết bị.

Hoàn tất các bước sau đây, Tủ lạnh của bạn sẽ được vận hành hết chức năng.

Nếu không, trước tiên hãy kiểm tra nguồn cung cấp và nguồn điện hoặc tham khảo phần xử lý sự cố ở phía sau hướng dẫn sử dụng này.

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào khác, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung Electronics.

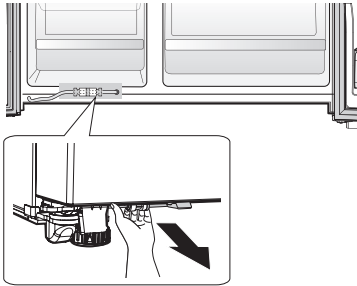
1. Đặt Tủ lạnh ở một vị trí thích hợp với khoảng hợp lý giữa các bức tường và Tủ lạnh. Hãy tham khảo hướng dẫn lắp đặt trong hướng dẫn này.
2. Khi Tủ lạnh được cắm điện, hãy chắc chắn ánh sáng bên trong tủ lạnh được bật khi bạn mở cửa tủ.
3. Thiết lập Điều khiển nhiệt độ ở độ lạnh nhất và chờ trong một giờ.  
Ngăn đông sẽ từ từ trở nên lạnh hơn và mô tơ sẽ chạy êm ái hơn.
4. Sau khi được bật, tủ lạnh sẽ mất vài giờ để đạt được nhiệt độ phù hợp.  
Khi nhiệt độ trong tủ lạnh đã đủ mát, bạn có thể trữ thực phẩm và thức uống vào trong tủ.
5. Sau khi lắp đặt xong, nhấn vào cần xả để kiểm tra xem nước hoặc đá có được xả đúng cách không.
6. Hãy chắc chắn rằng mặt trước của tủ lạnh cao hơn 0,6 độ so với phía sau của nó.

## LẮP ĐẶT CỬA TỦ LẠNH

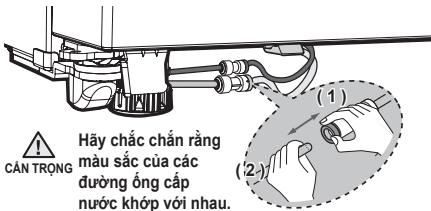
Nếu lối vào phòng của bạn không đủ rộng để đưa tủ lạnh qua một cách dễ dàng, bạn có thể tháo rời các cánh cửa tủ.

### Tách đường ống cấp nước khỏi tủ lạnh

1. Kéo hai ống cấp nước (đang trong vật định vị) ra phía trước.



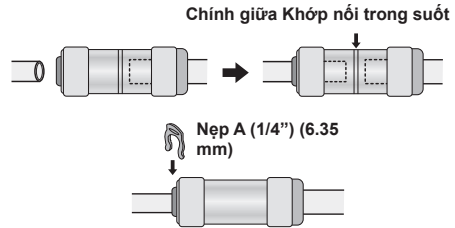
2. Tháo hai ống cấp nước (Ống màu trắng dùng cho nước uống và ống còn lại dùng cho đá) bằng cách nhấn vào khớp nối (1) và kéo ống cấp nước (2) ra ngoài.



**CẢNH BÁO** Khi kết nối lại ống cấp nước, hãy chắc chắn rằng các ống cùng màu được lắp vào với nhau.

### Lắp lại Đường Ống Cấp Nước

1. Phải chèn Đường Ống dẫn nước vào đến chính giữa khớp nối trong suốt để ngăn ngừa nước rò rỉ từ ống xả.
2. Chèn 2 nẹp có trong bộ phụ kiện lắp đặt và kiểm tra để mỗi nẹp phải giữ chắc đường ống.

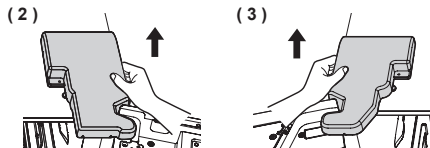
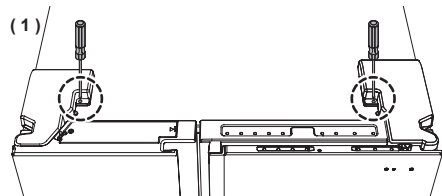


**CẢNH BÁO** Không cắt đường ống cấp nước. Hãy nhẹ nhàng tách nó khỏi khớp nối.

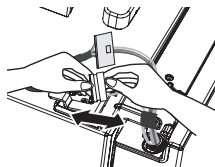
**CẢNH BÁO** Để các ghim kẹp tránh xa tầm với của trẻ em và đảm bảo rằng trẻ em không chơi với chúng hoặc cho chúng vào miệng.

## THÁO RỜI CÁNH CỬA TỦ ĐÔNG

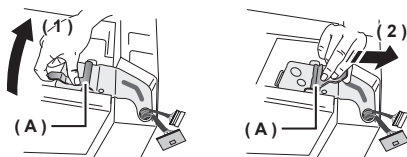
1. Rút dây nguồn, và tháo 2 nắp vận ren bằng một tuốc nơ vít Phillips (1). Sau đó mở cửa tủ lạnh và kéo các móc ở hai bên để rời lỏng nắp (2). Nâng nắp lên và kéo về phía bạn để tách nó ra (3).
- Tháo nắp đẩy bản lề khi cửa đang mở và sau đó đóng cửa khi nắp đẩy bản lề đã được tách ra.



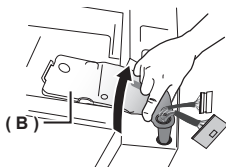
2. Tháo nắp đáy bản lề và sau đó ngắt kết nối đầu nối dây điện.



3. Giật kẹp (A) lên theo hướng (1) và sau đó kéo nó ra theo đúng hướng (2).



4. Tháo bản lề (B).



5. Nâng cửa lên và tách nó ra khỏi tủ lạnh.

- CẢNH BÁO**
- Hãy cẩn thận không làm hỏng dây điện khi lắp ráp hoặc tháo các cánh cửa.
  - Hãy chắc chắn rằng các cánh cửa không bị rơi và bị hỏng khi tách chúng khỏi tủ lạnh.

## LẮP LẠI CÁC CẢNH CỬA TỦ ĐÔNG

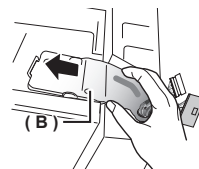
- CẢNH BÁO**
- Hãy chắc chắn bạn đã lắp lại cánh cửa Tủ đông trước khi lắp lại cửa Tủ lạnh.
  - Trước khi lắp lại, hãy chắc chắn rằng tất cả các đầu nối dây ở dưới cùng cửa Tủ đông đã được kết nối.

### Làm thế nào để Lắp ráp Cánh cửa

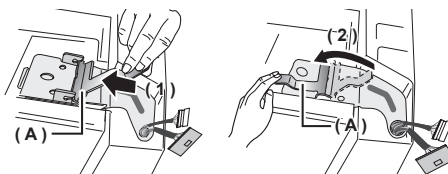
1. Lắp các cánh cửa với các bản lề ở dưới cùng cửa tủ lạnh.



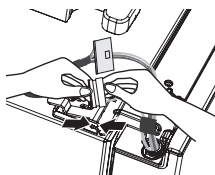
2. Chèn bản lề (B) vào khe bản lề trên tủ lạnh và sau đó nhấn xuống lỗ bản lề trên cánh cửa.



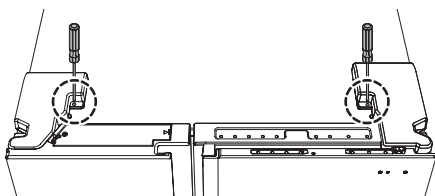
3. Chèn kẹp (A) theo hướng mũi tên (1) và sau đó hạ thấp nó theo hướng mũi tên (2) để khóa nó vào đúng vị trí.



#### 4. Treo các đầu nối dây điện lên.



5. Đầu tiên hãy chèn 2 phần phía trước của vỏ, đẩy cả hai bên phần vỏ xuống, sau đó cố định vỏ chắc chắn vào đúng vị trí bằng một tua vít Phillips.

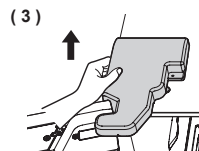
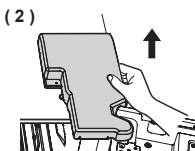
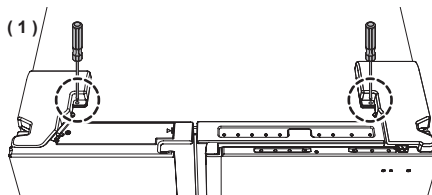


CẢNH TRỌNG

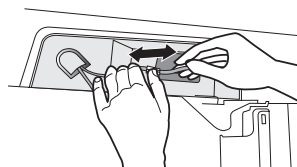
- Các cánh cửa có thể được lắp ráp theo thứ tự ngược lại so với lúc tháo chúng ra.
- Màn hình hiển thị có thể không hoạt động đúng nếu bạn không kết nối các dây điện trong khi lắp ráp cánh cửa.

## THÁO CỬA TỦ LẠNH (GIÁ ĐỖ CỦA BUỒNG LÀM MÁT)

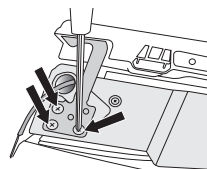
1. Rút dây nguồn, và tháo 2 nắp vận ren bằng một tuốc nơ vít Phillips ( 1 ).  
**Sau đó mở cửa tủ lạnh và kéo các móc ở hai bên để rời lồng nắp ( 2 ).**  
**Nâng nắp lên và kéo về phía bạn để tách nó ra ( 3 ).**
- Tháo nắp đẩy bản lề khi cửa đang mở và sau đó đóng cửa khi nắp đẩy bản lề đã được tách ra.



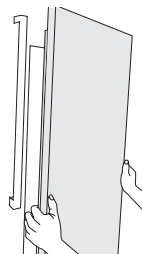
#### 2. Tháo đầu cắm ra.



#### 3. Tháo ba vít bắt ở bản lề trên cùng của giá đỡ.



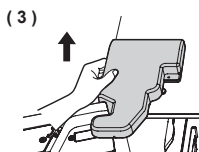
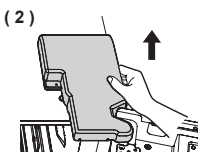
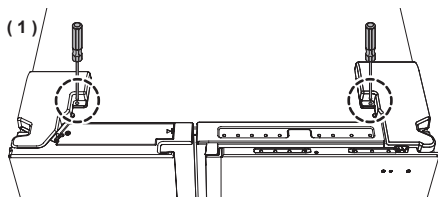
#### 4. Tháo giá đỡ.



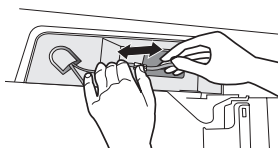
THIẾT LẬP

## THẢO CỬA TỦ LẠNH

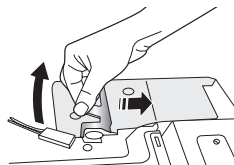
1. Rút dây nguồn, và tháo 2 nắp vận ren bằng một tuốc nơ vít Phillips ( 1 ).  
**Sau đó mở cửa tủ lạnh và kéo các móc ở hai bên để nới lỏng nắp ( 2 ).**  
**Nâng nắp lên và kéo về phía bạn để tách nó ra ( 3 ).**
  - Tháo nắp đẩy bản lề khi cửa đang mở và sau đó đóng cửa khi nắp đẩy bản lề đã được tách ra.



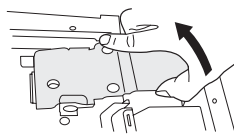
2. Tháo đầu cắm ra.



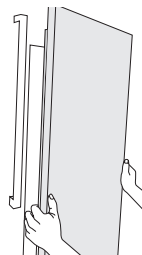
3. Đẩy bản lề cố định lên trên và kéo nó về phía trước để tháo ra.



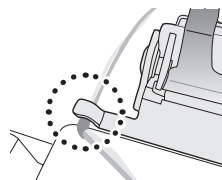
4. Tháo bản lề phía trên cùng từ phía trước cánh cửa.



5. Tháo giá đỡ.



**⚠ CẢNH BÁO** Cố định dây trên Bản lề Cửa để tránh làm hỏng dây khi lắp ráp trở lại.



## LẮP CỬA TỦ LẠNH TRỞ LẠI

Để lắp lại các cánh cửa tủ lạnh, hãy lắp các bộ phận theo thứ tự ngược với khi tháo.



## ĐỂ TỦ LẠNH CÂN BẰNG VÀ ĐIỀU CHỈNH ĐỘ CAO VÀ KHOẢNG CÁCH CỦA CÁC CÁNH CỬA

### Làm thế nào để cân bằng tủ lạnh

Để tránh nguy hiểm do tủ lạnh đặt không vững, vui lòng đặt tủ lạnh trên một giá đỡ ngang và cân bằng theo hướng dẫn sau đây khi lắp đặt.

Nếu không làm như vậy có thể dẫn đến việc tủ lạnh bị nghiêng và gây thương tích cá nhân.

Nếu mặt trước của thiết bị cao hơn phía sau một chút, cánh cửa có thể được mở và đóng dễ dàng hơn.

Việc thiết lập tủ lạnh trên bề mặt không bằng phẳng sẽ làm cho tủ lạnh bị gập ghềnh.

- Hãy chắc chắn bạn đã để chân tủ lạnh hướng xuống dưới vào thời điểm lắp đặt tủ lạnh.

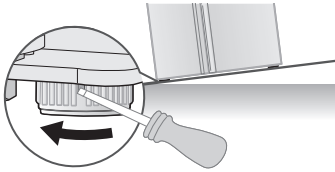
Chân tủ được gắn ở phía cuối sau mỗi cánh cửa. Hãy dùng tua vít đầu dẹt và xoay nó theo hướng mũi tên cho đến khi nó tủ lạnh cân bằng.

- Vui lòng không để thực phẩm chỉ ở Bên cánh cửa vào lúc trữ thực phẩm. Tủ lạnh sẽ bị đổ trước và có thể gây hư hỏng thực phẩm chỉ ở phía cửa.

THIẾT LẬP

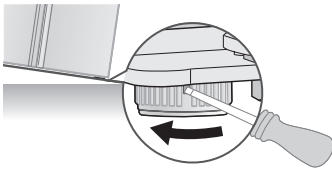
### Nếu phía tủ đông thấp hơn:

- Dùng một tua vít đầu dẹt để vận điều chỉnh chiều cao ở phía sau dưới cùng cánh cửa tủ đông và xoay nó theo hướng mũi tên cho đến khi cân bằng.



### Nếu phía tủ lạnh thấp hơn:

- Dùng một tua vít đầu dẹt để vận điều chỉnh chiều cao ở phía sau dưới cùng cánh cửa tủ lạnh và xoay nó theo hướng mũi tên cho đến khi cân bằng.

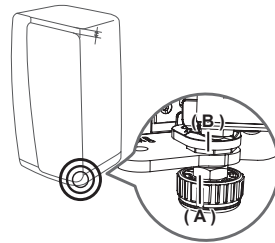


- Nâng cao mặt trước của tủ lạnh để các cánh cửa gần với nhau. Điều chỉnh các ốc chỉnh thẳng bằng sao cho phía sau tủ lạnh cao hơn phía trước tủ lạnh một chút có thể làm cho các cánh cửa khó mở.
- Nếu mặt sau của tủ lạnh không cân bằng, hãy dùng một vật có kích thước thích hợp để đỡ ở phía dưới và đảm bảo vật này được cố định đúng vị trí bằng miếng dán. Đẩy nhẹ nhàng tủ lạnh vào chỗ của nó và sau đó điều chỉnh cân bằng.
- Khi đẩy tủ lạnh, hãy cẩn thận không làm hư hỏng sàn.

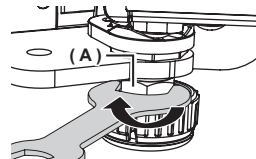
## LÀM THẾ NÀO ĐỂ ĐIỀU CHỈNH CHIỀU CAO CÁNH CỬA

### Nếu cửa tủ lạnh thấp hơn cửa khác.

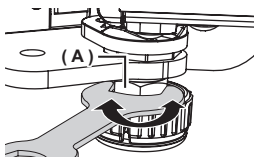
- Độ cao cánh cửa của cửa có thể được điều chỉnh bằng cách sử dụng đai ốc điều chỉnh nằm ở dưới cùng cánh cửa tủ lạnh.
- Nâng cánh cửa quá cao có thể gây cản trở nắp bản lề khi đóng hoặc mở cửa.



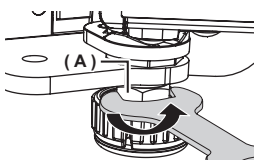
- Mở cánh cửa cần được điều chỉnh và nới lỏng đai ốc giữ (A) ở dưới cùng cánh cửa bằng cách xoay nó theo hướng chiều kim đồng hồ (↻) bằng cách sử dụng cờ lê kèm theo trong gói sản phẩm.



- Điều chỉnh chiều cao của cánh cửa bằng cách xoay đai ốc điều chỉnh ( **B** ) theo hướng ngược chiều kim đồng hồ ( ↺ ) bằng một cờ lê. ( Xoay nó theo hướng ngược chiều kim đồng hồ ( ↺ ) để tăng chiều cao của cánh cửa và theo hướng thuận chiều kim đồng hồ ( ↻ ) để làm giảm chiều cao.)
- Mở cánh cửa và điều chỉnh nó từ bên trong.



- Khi các cánh cửa đã cân bằng, hãy xoay đai ốc giữ ( **A** ) theo hướng ngược chiều kim đồng hồ ( ↺ ) để siết chặt lại.



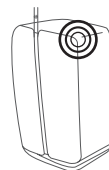
Điều chỉnh cân bằng khi tủ lạnh trống có thể dẫn đến tủ lạnh lại trở nên không bằng phẳng khi đã để thực phẩm vào bên trong.  
Nếu điều này xảy ra, hãy điều chỉnh cân bằng một lần nữa.

## LÀM THẾ NÀO ĐỂ ĐIỀU CHỈNH KHOẢNG CÁCH CỦA CÁNH CỬA

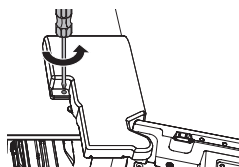
Nếu khoảng cách giữa cánh cửa tủ lạnh và cánh cửa tủ đông không đồng đều:

- Sử dụng bộ điều chỉnh khoảng cách nằm ở trên cùng của cửa tủ lạnh (bên phải).
- Dùng lực quá mạnh có thể làm gãy bu lông điều chỉnh.

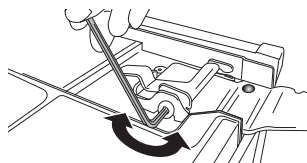
- Tháo nắp đáy bản lề của cánh cửa tủ lạnh.
- Tháo nắp đáy bản lề khi cửa đang mở và sau đó đóng cửa khi nắp đáy bản lề đã được tách ra.



- Dùng cờ lê lục giác 4 mm để điều chỉnh khoảng cách (không kèm theo).



- Xoay đai ốc theo chiều kim đồng hồ ( ↻ ) để mở rộng khoảng cách.  
Xoay nó theo hướng ngược chiều kim đồng hồ ( ↺ ) để thu hẹp khoảng cách.  
Điều chỉnh cho đến khi khoảng cách giữa cánh cửa tủ lạnh và cánh cửa tủ đông đồng đều.

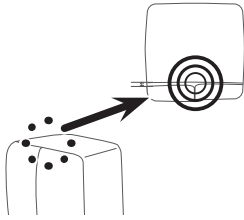


**⚠** Khi sắp xếp các dây cáp, hãy thận trọng không xé hoặc bóc lớp phủ dây cáp.

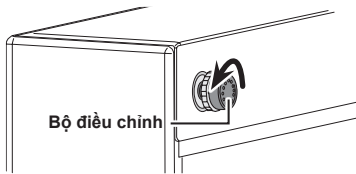
## CÁCH ĐIỀU CHỈNH KHOẢNG CÁCH CÁC CÁNH CỬA TỦ LẠNH (PHÍA SAU)

Nếu khoảng cách giữa các cánh cửa tủ lạnh và tủ lạnh không đồng đều:

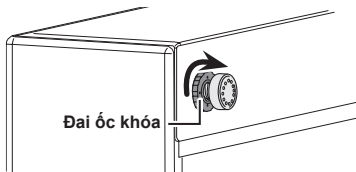
- Sử dụng bộ điều chỉnh nằm ở cạnh trên bên trong mỗi cánh cửa.



- Mở cánh cửa có khoảng cách với tủ lạnh hẹp hơn, sau đó xoay bộ điều chỉnh theo hướng ngược chiều kim đồng hồ (↺) cho đến khi khoảng cách đồng đều.



- Khi khoảng cách giữa cánh cửa và tủ lạnh đã được điều chỉnh, hãy xoay đai ốc điều chỉnh thuận chiều kim đồng hồ (↻) để khóa bộ điều chỉnh vào đúng vị trí.



## KIỂM TRA ĐƯỜNG ỐNG XẢ NƯỚC

Ống xả nước là một trong những tính năng hữu ích trên Tủ lạnh Samsung mới.

Để giúp tăng cường sức khỏe tốt hơn, bộ lọc nước của Samsung loại bỏ các phân tử không mong muốn ra khỏi nước.

Tuy nhiên, nó không khử trùng hoặc tiêu diệt vi sinh vật.

Bạn cần phải mua một hệ thống lọc nước để làm điều đó.

Đề bộ tạo đá hoạt động đúng, áp suất nước yêu cầu phải từ 20~125 psi(138~862 kPa) (cân Anh cho mỗi inch vuông).

Trong điều kiện bình thường, một cốc giấy 170 cc (5.75 oz.) có thể đầy trong 10 giây.

Nếu tủ lạnh được lắp đặt ở khu vực có áp suất nước thấp (dưới 20 psi), bạn có thể lắp đặt thêm một máy bơm tăng cường để bù cho áp suất thấp.

Hãy chắc chắn rằng bể chứa nước bên trong tủ lạnh đã đầy.

Để làm điều này, hãy nhấn ống xả nước cho đến khi nước chảy ra từ cửa xả.



Bộ dụng cụ lắp đặt đường ống nước có bán ở đại lý và bạn phải mất thêm chi phí để mua.

Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng bộ dụng cụ cấp nước có chứa ống đồng.



Các bộ ống hút mới được cung cấp kèm theo thiết bị sẽ được sử dụng và không nên tái sử dụng các bộ ống hút cũ.



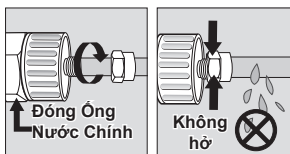
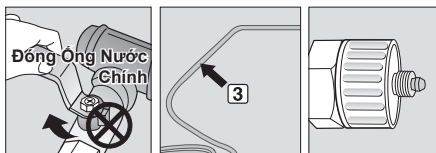
Kiểm tra danh sách phụ kiện dưới đây.

## Kết nối với đường ống cấp nước

1. Đầu tiên, hãy đóng đường ống cấp nước chính.
2. Xác định đường ống nước uống lạnh gần nhất.
3. Thực hiện Lắp đặt Đường ống Nước theo hướng dẫn trong bộ sản phẩm lọc nước.

### CẢN TRỌNG

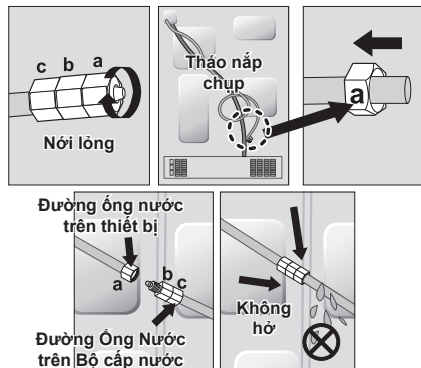
Đường ống nước phải được nối với ống nước lạnh.  
Nếu nó được nối với ống nước nóng, nó có thể làm cho thiết bị lọc bị hỏng.



4. Sau khi kết nối nguồn cấp nước với bộ lọc nước, mở nguồn cấp nước chính trở lại và Xả khoảng 3 lít để làm sạch và vệ sinh bộ lọc nước.

## Kết nối đường ống nước với tủ lạnh

1. Tháo nắp bịt đường ống nước trên thiết bị và chèn nút ép vào đường ống nước trên thiết bị sau khi tháo ra khỏi đường ống nước được cung cấp.
2. Nối đường ống nước trên tủ và đường ống nước trong bộ cấp nước.
3. Vặn chặt nút ép lên vòng nén.  
Lưu ý không được có khe hở giữa hai vật này.
4. Mở nước và kiểm tra xem có rò rỉ không.



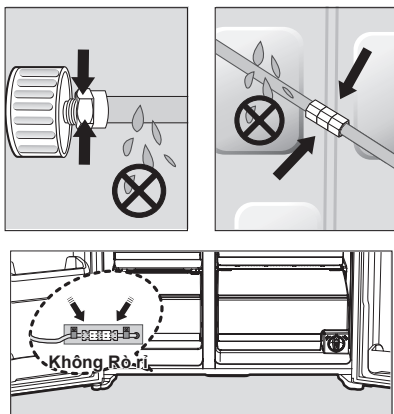
- Chỉ nối đường ống nước với nguồn nước uống được.

Nếu bạn phải sửa chữa hoặc tháo đường ống nước, hãy cắt bỏ 6,5 mm ống nhựa để đảm bảo mối nối khít, không rỉ.


**CẢN TRỌNG** Kiểm tra sự rò rỉ ở những chỗ đó trước khi sử dụng.

- Bảo hành Samsung không bao gồm phần LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG NƯỚC.
- Khách hàng phải trả phí lắp đặt đường ống nước nếu giá bán lẻ không bao gồm chi phí lắp đặt.
- Vui lòng liên hệ Công ty Cấp Nước hoặc Đơn vị Thi công được ủy quyền để lắp đặt nếu cần.
- Nếu Rò rỉ nước xảy ra do lắp đặt không đúng, Vui lòng liên hệ với đơn vị thi công.


THIẾT LẬP



1. Trượt đai ốc nén ( **A** ) qua ống nhựa được cung cấp ( **A** ).
2. Vặn chặt đai ốc nén ( **A** ) vào vòng nén 1/4".
  - Nếu bạn đang sử dụng ống đồng, hãy trượt đai ốc nén ( **B** ) (không bao gồm) và vòng đệm (không bao gồm) trên ống đồng (không bao gồm) như thể hiện.
  - Nếu bạn đang sử dụng ống nhựa ( **B** ), cắm đầu đúc (Bulb) của ống nhựa ( **B** ) vào vòng nén.

 **Không sử dụng mà không có đầu đúc**  
CẢN TRỌNG (Bulb) của ống nhựa ( **B** ).

3. Vặn chặt nút ép ( **B** ) vào vòng nén.  
Không vặn đai ốc nén ( **B** ) quá chặt.
4. Mở nước và kiểm tra xem có rò rỉ không.

 Chỉ kết nối đường ống nước với nguồn nước có thể uống được.  
Nếu bạn cần phải sửa chữa hoặc tháo đường ống nước, hãy cắt 1/4 " ống nhựa để đảm bảo mối nối kín, không rò rỉ.

## TRƯỚC KHI SỬ DỤNG BỘ TẠO ĐÁ

### Tháo

- Tháo Hộc đựng của Bộ tạo đá bằng cách nâng nó lên rồi kéo từ từ ra ngoài.
- Nắm chặt tay cầm như trong hình.
- Tháo Hộc đựng đá từ từ để tránh hư hỏng.



Hình 1



Đừng dùng lực quá mạnh khi tháo nắp ngăn kéo.  
Nếu không, nắp có thể bị vỡ và gây thương tích.



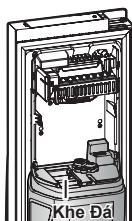
Trước khi tháo bất cứ các phụ kiện phải đảm bảo không còn thực phẩm để trên đó.  
Nếu được, hãy lấy hết thực phẩm ra để giảm thiểu nguy cơ tai nạn.

### Lắp đặt

- Lắp vào theo thứ tự ngược với tháo ra.
- Gắn hộc đựng đá vào đến khi nghe tiếng "tách".

## Trước khi gọi đến dịch vụ

- Những âm thanh bạn nghe thấy khi bộ tạo đá đổ đá vào hộc đựng đá là một phần của hoạt động bình thường.
- Nếu bạn không xả đá trong thời gian dài, đá có thể tạo thành những khối băng trong hộc đựng đá.  
Nếu các khối băng hình thành, hãy lấy hết đá còn lại ra và làm trống hộc đựng đá.
- Khi đá không rơi ra ngoài, hãy kiểm tra xem có đá bị kẹt trong khe đá không, nếu có hãy lấy nó ra.



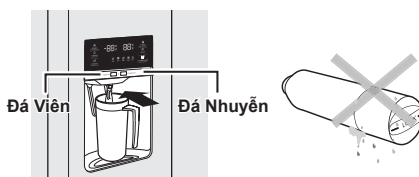
Hình 3



- Khi ký hiệu Ice Off (Không Đá) nhấp nháy trên màn hình, hãy lắp lại hộc đựng đá và/hoặc hãy đảm bảo rằng hộc đựng đá đã được lắp đặt đúng.
- Khi cửa mở, chức năng xả đá và nước sẽ không hoạt động.
- Nếu bạn đóng cửa quá mạnh có thể làm nước tràn qua bộ tạo đá.
- Để ngăn ngừa việc làm rơi hộc đựng đá, hãy sử dụng cả hai tay khi tháo nó ra.
- Để ngăn ngừa thương tích xảy ra, hãy đảm bảo lau sạch đá hoặc nước rớt trên sàn nhà.
- Không để cho trẻ em leo trèo trên cửa xả đá hoặc trên hộc đựng đá.  
Chúng có thể bị thương.
- Đảm bảo không để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào khe đá.  
Việc này có thể gây ra thương tích hoặc làm hư hỏng các bộ phận cơ khí.

## Loại bỏ cặn bẩn bên trong đường ống cấp nước sau khi lắp đặt hệ thống lọc nước.

1. BẬT nguồn cấp nước chính.
2. Đẩy Cần gạt Ống xả nước.
3. Xả 1 gallon nước qua bộ lọc trước khi sử dụng. (Xả khoảng 6 phút.)  
Việc này sẽ làm sạch hệ thống cấp nước và ép không khí khỏi các đường ống.
4. Một số gia đình có thể cho nước xả thêm nếu thấy cần.
5. Mở cửa tủ lạnh và kiểm tra để đảm bảo bộ lọc nước không rò rỉ.



Một ống lọc nước mới được lắp đặt có thể làm nước bắn ra từ ống xả nước. Điều này là do không khí tràn vào ống nước.  
Việc này không gây ra vấn đề gì trong quá trình vận hành.

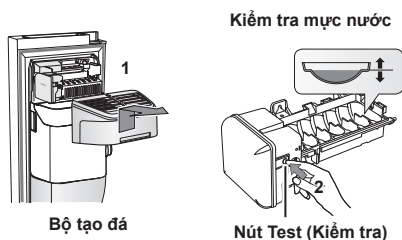
## Kiểm tra mực nước cần cấp cho khay đá.

1. Nâng nắp đậy bộ tạo đá lên và kéo nhẹ bộ tạo đá ra ngoài.
2. Khi bạn nhấn nút Test (Kiểm tra) trong vòng 3 giây, ngăn tạo đá viên sẽ được đổ nước từ vòi cấp nước.

Kiểm tra để đảm bảo mực nước phù hợp (tham khảo hình minh họa bên dưới).

Nếu mực nước quá thấp, viên đá được tạo sẽ nhỏ.

Trường hợp này xảy ra là do sự cố áp suất nước bên trong hệ thống ống nước chính, không phải do tủ lạnh.



CẢN TRỌNG

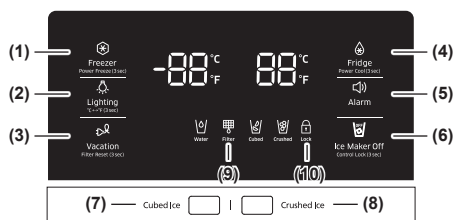
- Bạn sẽ mất một vài phút để nước đạt mức chính xác sau khi bạn nhấn nút Test (Kiểm tra).
- Không được nhấn nút Test (Kiểm tra) liên tục khi khay chứa đầy đá hoặc nước. Nước có thể tràn ra hoặc đá có thể bị kẹt.
- Khi chưa lắp hộp đựng đá, bộ tạo đá sẽ không hoạt động.
- Khi ký hiệu Ice Off (Không Đá) nhấp nháy trên màn hình, hãy lắp lại hộp đựng đá và/hoặc hãy đảm bảo rằng hộp đựng đá đã được lắp đặt đúng.



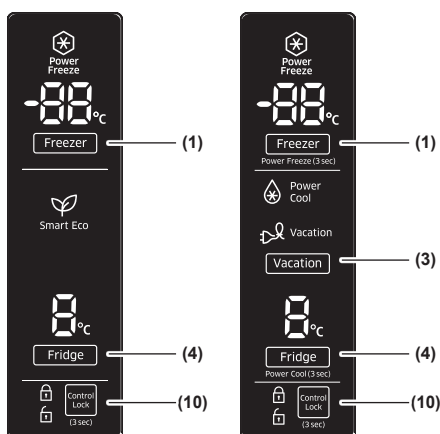
# Vận hành tủ lạnh samsung

## SỬ DỤNG BẢNG ĐIỀU KHIỂN

### KIỂU ỐNG XÀ



### KIỂU THƯỜNG



### ( 1 ) Đông / Đông nhanh (3 giây)

Nút Freeze (Đông) có hai mục đích:

- Để thiết lập nhiệt độ Ngăn đông theo ý muốn của bạn.
- Để bật và tắt chức năng Power Freeze (Đông Nhanh).

1. Để thiết lập nhiệt độ Tủ đông, hãy bấm vào nút Freeze (Đông). Bạn có thể thiết lập nhiệt độ từ 5 °F (-15 °C) đến -8 °F (-23 °C).
2. Chức năng Power Freeze (Đông Nhanh)

Nhấn và giữ nút này khoảng 3 giây để giảm thời gian cần thiết để đông băng các sản phẩm trong Tủ đông.

Nó có thể hữu ích nếu bạn cần phải đóng băng nhanh các thực phẩm để bị hư hỏng hoặc nếu nhiệt độ trong tủ đông đã ẩm lên đáng kể.

(Ví dụ, nếu cánh cửa bị mờ.)

Khi bạn sử dụng chức năng này, tủ lạnh sẽ tiêu thụ năng lượng nhiều hơn.

Hãy nhớ tắt chức năng này khi bạn không cần sử dụng và thiết lập trở lại nhiệt độ ban đầu cho tủ đông.

Nếu bạn cần phải đóng băng một lượng lớn thực phẩm, hãy kích hoạt chức năng Power Freeze (Đông Nhanh) ít nhất 20 giờ trước khi bạn để thực phẩm vào ngăn đông.

**( 2 ) Chiếu sáng / °C ↔ °F (3 giây)**

Nút Lighting (Chiếu sáng) có hai mục đích:

- Để bật và tắt đèn ống xả
- Để chuyển đổi các đơn vị nhiệt độ giữa °C và °F.

**1. Chức năng đèn**

Việc chạm vào nút Lighting (Chiếu sáng) sẽ làm bật đèn LED Ống xả ở chế độ liên tục để nó luôn bật.

Nút cũng sẽ sáng lên.

Nếu bạn muốn đèn Ống xả bật sáng chỉ khi ai đó sử dụng ống xả, hãy nhấn nút Lighting (Chiếu sáng) để tắt chế độ liên tục.

**2. Để chuyển đổi các đơn vị nhiệt độ giữa °C và °F.**

Nhấn và giữ nút này khoảng 3 giây để chọn màn hình hiển thị nhiệt độ bạn muốn.

Mỗi lần bạn nhấn và giữ nút, các chế độ nhiệt độ °C và °F sẽ thay đổi và biểu tượng °C hoặc °F sẽ sáng lên, cho biết lựa chọn của bạn.

**( 3 ) Nghỉ / Khôi phục Chức năng Lọc (3 giây)**

Nút Vacation (Nghỉ) có hai mục đích:

- Để bật và tắt chế độ Vacation (Nghỉ)
- Để khôi phục chỉ báo tuổi thọ của bộ lọc nước.

**1. Chức năng Vacation (Nghỉ)**

Nếu bạn dự định cho một chuyến nghỉ hoặc một chuyến đi công tác, hoặc bạn không cần sử dụng tủ lạnh, bấm nút Vacation (Nghỉ). Khi bạn chọn nút vacation (nghỉ) để buồng tủ lạnh ngừng hoạt động, màn hình LED của chế độ Vacation (Nghỉ) sẽ bật lên.

Khi chọn chức năng Vacation (Nghỉ), bạn cần phải lấy hết thực phẩm trong buồng thực phẩm tươi ra ngoài và không để cửa mở.

**2. Chức năng Chỉ báo Tuổi thọ Bộ lọc Nước**

Sau khi bạn thay thế bộ lọc nước, nhấn và giữ nút này khoảng 3 giây để khôi phục chỉ báo tuổi thọ bộ lọc nước. Khi bạn thiết lập lại chỉ báo tuổi thọ bộ lọc nước, biểu tượng Bộ lọc trên bảng điều khiển sẽ Tắt. Biểu tượng bộ lọc sẽ chuyển sang màu đỏ để bạn biết đã đến lúc phải thay đổi bộ lọc nước sau sáu tháng (khoảng 300 gallon).

Một số khu vực có lượng vôi trong nước lớn, làm cho bộ lọc nước tắc nghẽn nhanh hơn.

Nếu nơi bạn sống gặp tình trạng này, bạn sẽ phải thay đổi bộ lọc thường xuyên hơn sớm hơn mỗi sáu tháng.



#### ( 4 ) Tủ lạnh / Làm mát Nhanh (3 giây)



Nút Fridge (Tủ lạnh) có hai mục đích:

- Để thiết lập Tủ lạnh về nhiệt độ bạn mong muốn.
- Để bật và tắt chức năng Power Cool (Làm mát Nhanh).

1. Để thiết lập nhiệt độ Tủ lạnh, hãy nhấn nút Fridge (Tủ lạnh).  
Bạn có thể đặt nhiệt độ từ 44 °F (7 °C) đến 34 °F (1 °C).

2. Chức năng Power Cool (Làm mát Nhanh)  
Nhấn và giữ nút này trong khoảng 3 giây để giảm thời gian cần thiết để làm mát sản phẩm trong tủ lạnh.  
Nó có thể giúp ích nếu bạn cần làm mát nhanh những món đồ dễ hư hỏng hoặc nếu nhiệt độ trong tủ lạnh đã ấm lên đáng kể.  
(Ví dụ, nếu cánh cửa bị mở)

#### ( 5 ) Báo động



Chạm vào nút này để bật và tắt cảnh báo cửa mở.  
Nếu báo động cửa mở được thiết lập là Bật, chuông báo động sẽ kêu bíp nếu cửa tủ lạnh bị để mở trong hơn hai phút. Tiếng bíp dừng lại khi bạn đóng cửa.  
Chức năng báo động cửa được thiết lập trước là Bật khi được sản xuất tại nhà máy.  
Bạn có thể tắt nó đi bằng cách nhấn và sau đó thả nút Alarm (Báo động) ra.  
Bạn có thể bật báo động trở lại trong cùng một tình huống.  
Biểu tượng này sẽ sáng lên khi chức năng này bật.  
Khi chức năng báo động cửa mở được bật và âm thanh báo động được kích hoạt, biểu tượng báo động cửa mở sẽ nhấp nháy trong khi phát âm thanh báo động.


#### ( 6 ) Ice Maker Off (Không Tạo Đá)




Nút Ice Maker Off (Không Tạo Đá) có hai mục đích:



- Để bật hoặc tắt Ice maker (Bộ tạo Đá)
- Để bật và tắt Function Control Lock (Chức năng Khóa Điều Khiển)


1. Ice Maker Off Function (Chức năng Không tạo Đá)  
Nếu bạn không muốn tạo ra thêm đá nữa, nhấn nút Ice Maker Off (Không tạo Đá).


2. Control Lock Function (Chức năng Khóa Điều khiển)  
Nhấn và giữ nút này khoảng 3 giây để khóa màn hình cũng như các nút xả để không thể sử dụng được các nút này.  
Khi Control Lock (Khóa Điều Khiển) đang bật, tủ lạnh sẽ không xả đá hoặc nước, ngay cả khi nhấn Dispenser Lever (Vòi Xả).  
Biểu tượng Control Lock (Khóa Điều Khiển) sẽ sáng lên để cho biết bạn đã kích hoạt chức năng Control Lock (Khóa Điều Khiển). Nhấn khoảng 3 giây để mở khóa.  
Nếu chức năng bộ tạo đá được ON (BẬT) và đường ống cấp nước không được kết nối, sẽ có một tiếng ồn phát ra từ van nước phía sau thiết bị. Nhấn nút Ice Maker Off (Không Tạo Đá) (Control Lock (Khóa Điều khiển) [3 giây]) ít nhất 3 giây cho đến khi Ice Off Indicator (Chỉ báo Không Đá) (  ) sáng lên.

Để tiết kiệm điện, Màn hình Bảng điều khiển sẽ tự động tắt trong những trường hợp sau: Khi không có nút nào được nhấn, khi không có cánh cửa nào mở, hoặc khi Cản gạt của Ống xả không được đẩy.  
Tuy nhiên, biểu tượng mà cho biết bạn đã chọn đá nhuyễn hoặc đá viên, sẽ vẫn hiển thị.  
Khi bạn nhấn một nút, mở một cánh cửa, hoặc đẩy Cản gạt của Ống xả, Màn hình Bảng điều khiển sẽ bật trở lại.  
Ngoại trừ đối với nút Water (Nước), Cubed / Crushed Ice (Đá Viên / Nhuyễn), tất cả các nút chức năng sẽ đi vào hoạt động sau khi bạn bỏ ngón tay khỏi nút mà bạn đang nhấn.

Nước	
	Đèn chỉ thị được coi như bật mọi lúc vì nó cho biết nước có thể được xả đúng cách.

( 7 ) Đá Viên	
( 8 ) Đá Nhuyễn	
	Nhấn nút Cubed Ice (Đá Viên) hoặc Crushed Ice (Đá Nhuyễn) để chọn loại đá bạn muốn lấy.
Cubed	Mỗi khi bạn nhấn nút này, các chế độ đá viên và đá nhuyễn sẽ thay đổi và biểu tượng đá Viên hoặc đá Nhuyễn sẽ sáng lên, cho biết lựa chọn của bạn.
	Nếu bạn không cần đá, hãy tắt chức năng này để tiết kiệm nước và năng lượng tiêu thụ (Xem Ice Maker Off (Không Tạo Đá) bên dưới).
Crushed	

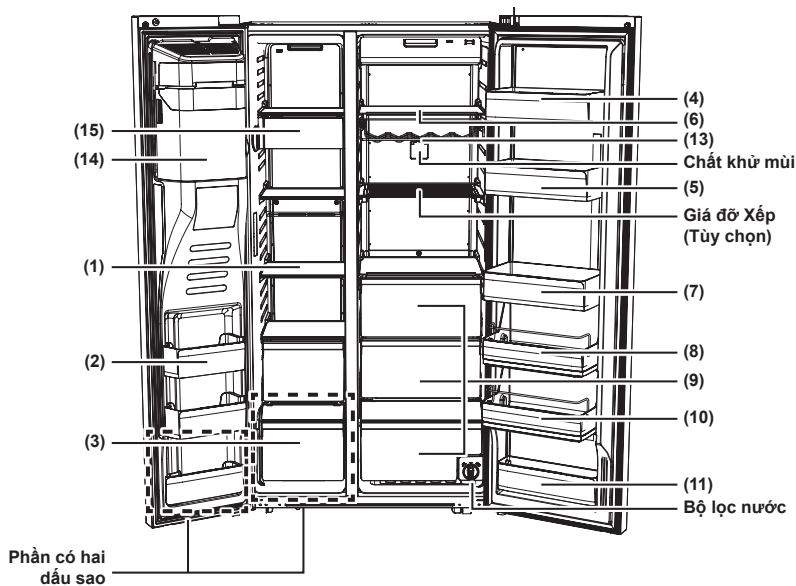
( 9 ) Lọc	
<b>Sử dụng bộ lọc nước</b>	
	Biểu tượng này sẽ sáng lên khi bạn cần thay đổi bộ lọc, thường là sau khi tủ lạnh đã xả khoảng 300 gallon nước (sau khoảng 6 tháng).
	Biểu tượng sẽ nhấp nháy trong vài giây khi bạn mở hoặc đóng cửa tủ.
	Sau khi bạn lắp đặt bộ lọc nước mới, hãy khôi phục chỉ báo bộ lọc bằng cách chạm và giữ nút Filter Reset (Khôi phục Chức năng Lọc) trong 3 giây.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nếu nước không được xả hoặc xả chậm, bạn cần phải thay thế bộ lọc nước bởi vì bộ lọc nước bị tắc.</li> <li>- Một số khu vực có lượng vôi trong nước lớn, làm nghẽn bộ lọc nước nhanh chóng hơn.</li> </ul>

( 10 ) Control Lock (Khóa điều khiển)	
	Biểu tượng này sẽ sáng lên khi bạn kích hoạt chức năng Lock (Khóa).
	Khi biểu tượng Control Lock (Khóa Điều Khiển) sáng, tất cả các nút trên bảng điều khiển, bao gồm nút Ice (Đá) và các cửa xả sẽ bị khóa và bị vô hiệu hóa.
	Nhấn và giữ nút Ice Maker Off/Control Lock (Tắt Tạo Đá/Khóa Điều Khiển) khoảng 3 giây để tắt Control Lock (Khóa Điều Khiển) và kích hoạt lại các nút trên bảng điều khiển.

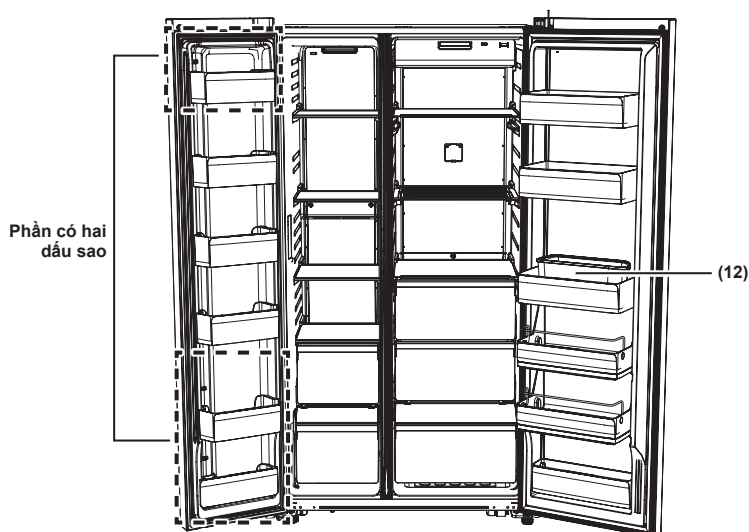
## CÁC BỘ PHẬN VÀ TÍNH NĂNG

Đọc trang này để biết rõ các phụ kiện và tính năng của tủ lạnh.  
(Hình ảnh này có thể khác nhau tùy theo kiểu máy.)

### Kiểu Ống Xả



### Kiểu Thường



Nhiệt độ của các phần có hai dấu sao cao hơn một chút so với ngăn đông khác.

**( 1 ) Giá đỡ Ngăn đông**

Giá đỡ này được sử dụng để lưu trữ thịt, cá, bánh bao đông lạnh, kem và các loại thực phẩm đông lạnh.

**( 2 ) Buồng Đông lạnh Đa năng**

Tính năng buồng đông cao để lưu trữ thực phẩm hiệu quả hơn.  
Tuy nhiên, không sử dụng các ngăn này để chứa kem hoặc các loại thực phẩm mà bạn có ý định lưu trữ trong một thời gian dài.

**( 3 ) Ngăn chứa Thịt và Thực phẩm khô**

Ngăn này được sử dụng để lưu trữ thực phẩm khô và thịt lâu dài.  
Bọc các loại thực phẩm này trong giấy nhôm hoặc màng bọc nhà bếp trước khi lưu trữ chúng.

**( 4 ) Kệ Pho mát**

Kệ này được sử dụng để lưu trữ trứng, phô mai, bơ, và các loại sản phẩm từ sữa.

**( 5 ) Kệ Nước sốt**

Được sử dụng để lưu trữ các loại nước sốt.

**( 6 ) Giá đỡ Tủ lạnh**

Giá đỡ này được sử dụng để lưu trữ các loại thực phẩm cần phải giữ lạnh.

**( 7 ) Kệ Đồ uống**

Kệ này được sử dụng để lưu trữ nước, sữa, nước trái cây, và các loại nước giải khát.

**( 8 ) Kệ Đồ ăn nhẹ (Tùy chọn)**

Kệ này được sử dụng để lưu trữ các món salad và các món ăn phụ.

**( 9 ) Ngăn chứa Giữ tươi Rau quả**

Ngăn này được sử dụng để giữ cho trái cây và rau tươi. Ngăn chứa trên cùng là tùy chọn.

**( 10 ) Ngăn chứa dành cho Trẻ em (Tùy chọn)**

Được đặt ở độ cao trong tầm với của trẻ em. Sử dụng để lưu trữ sữa chua, đồ ăn nhẹ, và các thực phẩm khác dành cho trẻ em.

**( 11 ) Ngăn chứa Đa năng**

Ngăn này dùng để chứa thức ăn khô như mì khô (spaghetti), thịt bò khô.

**( 12 ) Khay chứa Trứng**

Là nơi tốt nhất để cất trữ trứng.  
Đặt khay để trứng lên giá để dễ lấy.

**( 13 ) Kệ để Rượu (Tùy chọn)**

Giúp rượu giữ được hương vị của nó bằng cách cung cấp một nơi cất trữ được tối ưu hóa cho việc lưu trữ các chai rượu.

**( 14 ) Hộc chứa Bộ tạo Đá (Chỉ có ở kiểu thiết bị có ống xả)**

Được thiết kế để dễ dàng lưu trữ nhiều đá.



- Không được đưa tay hay vật dụng lạ vào trong bên trong hộc chứa bộ tạo đá hoặc khe đá. Làm như vậy có thể gây ra thương tích cá nhân hoặc thiệt hại vật chất.

**( 15 ) Ngăn chứa Đồ ăn vặt (Tùy chọn)**

Ngăn này được sử dụng để lưu trữ thực phẩm đông lạnh nhỏ như kem.



- Nếu bạn dự định đi xa trong một khoảng thời gian, hãy lấy hết mọi thực phẩm ra khỏi tủ lạnh và tắt nguồn. Lau chùi vượt quá độ ẩm bên trong thiết bị và để cửa mở. Điều này giúp giữ cho mùi và nấm mốc khỏi phát triển.
- Nếu tủ lạnh không được sử dụng trong khoảng thời gian dài, hãy rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm.
- Vỏ cách điện của dây điện bị xuống cấp có thể gây hỏa hoạn.
- Không thay đổi sự sắp xếp của kệ.
- Nếu bạn cố gắng thay đổi sự sắp xếp của kệ, bạn có thể làm hỏng cánh cửa.

## KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ

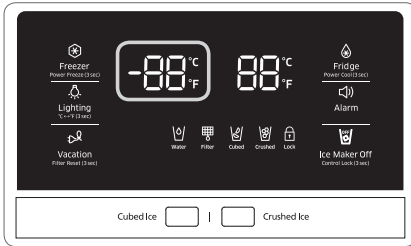
### Nhiệt độ cơ bản của Ngăn đông và các Buồng Tủ lạnh

Nhiệt độ cơ bản và đề nghị của các khoang Ngăn đông và các Buồng tủ lạnh tương ứng là -2 °F và 37 °F (hoặc -19 °C và 3 °C).

Nếu nhiệt độ của Ngăn đông hoặc Buồng tủ lạnh quá cao hay quá thấp, hãy điều chỉnh nhiệt độ bằng tay.

### Kiểm soát nhiệt độ Ngăn đông

RH57\*



Nhiệt độ Đề nghị (Ngăn đông): -2 °F (hoặc -19 °C)

Nhiệt độ Ngăn đông có thể được thiết lập từ -8 °F đến 5 °F (hoặc từ -23 °C đến -15 °C) cho phù hợp với nhu cầu cụ thể của bạn. Hãy nhấn nút Freeze lặp đi lặp lại cho đến khi nhiệt độ mong muốn được hiển thị trên màn hình nhiệt độ. Nhiệt độ sẽ thay đổi 1 °F (hoặc 1 °C) sau mỗi lần nhấn. Xem bên dưới.

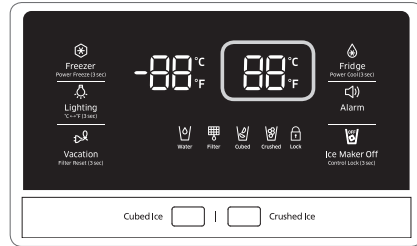
**Độ Fahrenheit :** 0 °F → -1 °F → -2 °F → -3 °F → -4 °F → -5 °F → -6 °F → -7 °F → -8 °F → 5 °F → 4 °F → 3 °F → 2 °F → 1 °F → 0 °F.

**Độ bách phân :** -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C.

Hãy nhớ rằng các loại thực phẩm như kem có thể tan chảy ở 4 °F (hoặc -15.5 °C). Màn hình hiển thị nhiệt độ sẽ di chuyển tuần tự từ -8 °F đến 5 °F (hoặc từ -23 °C đến -15 °C).

## Kiểm soát nhiệt độ Tủ lạnh

RH57\*



Nhiệt độ Đề nghị (Tủ lạnh): 37 °F (hoặc 3 °C)

Nhiệt độ tủ lạnh có thể được thiết lập từ 34 °F đến 44 °F (hoặc từ 1 °C đến 7 °C) cho phù hợp với nhu cầu cụ thể của bạn.

Nhấn nút Fridge (Tủ lạnh) liên tục cho đến khi nhiệt độ mong muốn được hiển thị trong màn hình hiển thị nhiệt độ.

Nhiệt độ sẽ thay đổi 1 °F (hoặc 1 °C) sau mỗi lần nhấn. Xem bên dưới.

**Độ Fahrenheit :** 37 °F → 36 °F → 35 °F → 34 °F → 44 °F → 43 °F → 42 °F → 41 °F → 40 °F → 39 °F → 38 °F → 37 °F.

**Độ bách phân :** 3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C.

Quá trình điều khiển nhiệt độ để Tủ lạnh hoạt động giống như quá trình Đông lạnh.

Hãy nhấn nút Fridge (Tủ lạnh) để thiết lập nhiệt độ mong muốn.

Sau một vài giây, Tủ lạnh sẽ bắt đầu điều chỉnh theo nhiệt độ mới được thiết lập.

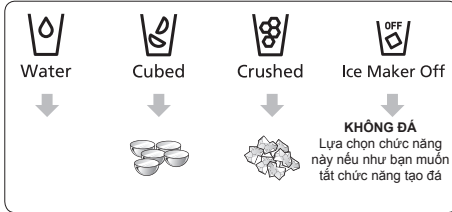
Điều này sẽ được phản ánh trên màn hình kỹ thuật số.



- Nhiệt độ của Ngăn đông hay Tủ lạnh có thể tăng lên do cửa tủ được mở quá thường xuyên, hoặc nếu một số lượng lớn các thực phẩm ấm hoặc nóng được đặt ở hai bên.
- Điều này có thể làm cho màn hình kỹ thuật số nhấp nháy. Khi nhiệt độ Ngăn đông và Tủ lạnh trở về nhiệt độ bình thường của chúng, màn hình sẽ hết nhấp nháy.
- Nếu vẫn tiếp tục nhấp nháy, bạn cần phải "khởi phục" lại cho Tủ lạnh. Hãy thử rút dây nguồn của thiết bị, chờ khoảng 10 phút, và sau đó cắm dây nguồn trở lại.

## SỬ DỤNG ỐNG XẢ NƯỚC LẠNH

### Nhấn nút loại đá phù hợp để lựa chọn loại đá bạn muốn lấy.



#### Sử dụng cần gạt đá (1)

Đẩy cần gạt xả đá ( 1 ) nhẹ nhàng bằng ly thủy tinh.

Đá sẽ được đẩy ra khỏi ống xả.

Bạn có thể chọn loại đá bằng cách nhấn nút cubed (viên) hoặc crushed (nhuyễn) trước.

#### Sử dụng Cần gạt nước (2)

Đẩy Cần gạt lấy nước ( 2 ) nhẹ nhàng bằng ly thủy tinh.

Nước sẽ được chảy ra từ ống xả.



Ngay cả khi bạn đẩy cần gạt đá và nước cùng lúc, ống xả sẽ chỉ kích hoạt tùy chọn mà bạn đã chọn hoặc nhấn trước.



Xin chờ 1 giây trước khi lấy cốc ra sau khi xả nước để tránh tràn nước. Không kéo cần gạt của ống xả nước sau khi xả đá hoặc nước. Cần gạt sẽ tự động trở về vị trí cũ.

### Sử dụng Ống xả Nước & Đá chung

Để lấy cả nước và đá, hãy đẩy cần gạt đá ( 1 ) trước để lấy đá, sau đó di chuyển ly thủy tinh xuống dưới và nhấn vào cần gạt của ống xả nước ( 2 ) để lấy nước.



CẢN TRỌNG

Xin vui lòng chờ 2 giây trước khi lấy ly thủy tinh bên dưới ống xả để tránh tràn nước.

Nếu cửa Tủ lạnh mở, ống xả sẽ không hoạt động.

- Không kéo cần gạt ra ngoài. Bạn có thể làm hỏng hoặc vỡ lò xo của cần gạt.
- Để làm vệ sinh ngăn chứa/hộc chứa, hãy rửa bằng chất tẩy rửa nhẹ, rửa sạch, và lau khô hoàn toàn. Không sử dụng chất tẩy rửa thô hoặc ăn mòn hoặc các dung môi.
- Trong trường hợp hợp đá không xả ra, hãy kéo hộc đựng đá ra và nhấn nút kiểm tra nằm ở phía bên phải của bộ tạo đá.
- Không nhấn nút test (kiểm tra) liên tục khi khay chứa đầy đá hoặc nước. Nước có thể tràn hoặc đá có thể làm kẹt hộc đựng đá.



- Khi bạn nhấn nút Test (Kiểm tra), bạn sẽ nghe thấy tiếng chuông của tủ lạnh (ding-dong). Khi chuông tủ lạnh kêu, hãy thả nút Test (Kiểm tra) ra.
- Chuông tủ lạnh sẽ tự động kêu trở lại để cho bạn biết bộ tạo đá đang hoạt động tốt.



CẢN TRỌNG

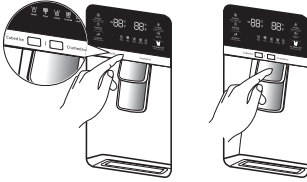
Nếu có lỗi xảy ra, các viên đá có thể tan chảy, sau đó đông lại khi có điện trở lại, làm cho ống xả không hoạt động được. Để tránh gặp vấn đề, sau khi mất điện, hãy kéo hộc đựng đá ra ngoài và loại bỏ đá hoặc nước còn lại.





CẢN TRỌNG

Sau khi bạn đổ đá khỏi hộc đựng đá, bạn nên nhấn vào cần gạt của ống xả khi chức năng “ICE CUBED” (ĐÁ VIÊN) hoặc “CRUSHED” (ĐÁ NHUYỄN) đang BẬT.



Bộ tạo đá sẽ tạo đá mới nhanh hơn sau khi bạn lắp hộc đựng đá trở lại tủ lạnh.



CẢN BÁO

- Không được cho ngón tay, bàn tay hoặc bất kỳ vật gì không phù hợp vào trong khe đá hoặc hộc đựng bộ tạo đá.
- Nó có thể gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.
- Chỉ sử dụng bộ tạo đá đi kèm với tủ.
- Nước cấp vào tủ lạnh này phải được lắp đặt/kết nối bởi người có chuyên môn thích hợp và chỉ nối với nguồn cấp nước uống.
- Bộ tạo đá đòi hỏi áp lực nước từ 20 - 125 psi (138 ~ 862 kPa) để hoạt động đúng.



CẢN TRỌNG

- Nếu bạn dự định sẽ có một kỳ nghỉ hoặc một chuyến công tác dài ngày và sẽ không sử dụng các ống xả nước hoặc đá trong thời gian đó, hãy đóng van nước để tránh rò rỉ.
- Nếu bạn không sử dụng Bộ tạo đá trong một thời gian, hoặc bạn thường xuyên mở cánh cửa Ngăn đông, Đá có thể bị dính vào nhau. Nếu điều này xảy ra, hãy làm trống hộc đựng đá hoặc làm vỡ đá bằng một công cụ nhà bếp bằng gỗ. Không sử dụng các vật sắc nhọn như dao hay nĩa.
- Khi bạn tháo hộc đựng đá, có thể vẫn còn một chút đá còn lại trong bộ tạo đá. Bộ tạo đá có thể đẩy số đá này vào trong ngăn đông.

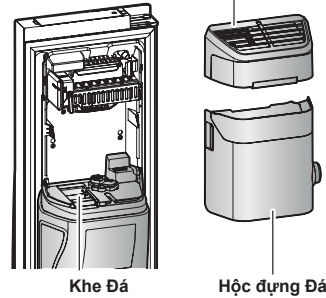
## Sử dụng Ống xả đá

Nhấn nút Ice (Đá) để lựa chọn loại đá bạn muốn. Đặt cốc của bạn dưới cửa lấy đá, và sau đó đẩy nhẹ nhàng vào miếng lót ở ống xả.

Hãy chắc chắn rằng ly thủy tinh nằm trên cùng đường thẳng với ống xả để tránh đá bị văng ra ngoài.

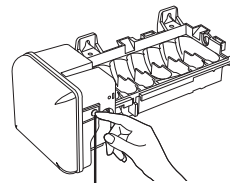
Nếu bạn chọn tính năng Đá viên sau khi đã sử dụng tính năng Đá nhuyễn, một lượng nhỏ đá nhuyễn còn sót lại có thể được xả ra.

Nắp Cửa Bộ Tạo Đá



CẢN TRỌNG

- Nếu đá không xả ra, hãy kéo nắp của bộ tạo đá và nhấn nút kiểm tra ở trên bộ tạo đá.
- Không được nhấn nút Test (Kiểm tra) liên tục khi khay chứa đầy đá hoặc nước. Nước có thể tràn hoặc đá có thể làm kẹt bộ tạo đá hoặc ống xả.



Nút Test (Kiểm tra)

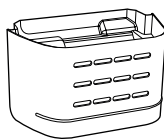


Để có nhiều không gian hơn, bạn có thể lưu trữ thực phẩm bằng Guard FRE-UPP (Vách ngăn phía trên của ngăn đông) thay cho hộc đựng đá và tháo COVER-ICE MAKER (Nắp của bộ tạo đá) và Ngăn chứa Đồ ăn vặt.

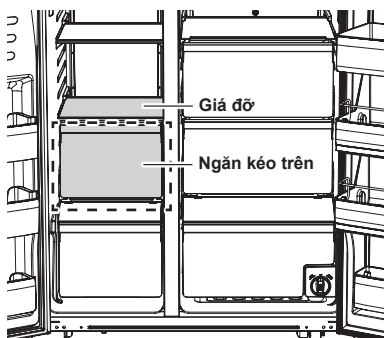
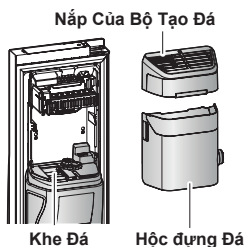
Nếu bạn tháo hộc đựng đá ra, ký hiệu ICE OFF (KHÔNG ĐÁ) sẽ nhấp nháy trên bảng điều khiển.

Ngoài ra, bạn có thể tháo bỏ Ngăn kéo trên của ngăn lạnh.

Bởi vì điều này không làm ảnh hưởng đến các đặc tính về nhiệt độ và cơ khí. Thể tích lưu trữ của ngăn chứa thực phẩm đông lạnh được tính toán bằng "Guard FRE-UPP" (Vách ngăn phía trên của ngăn đông) khi đã được lắp vào vị trí và "COVER-ICE MAKER" (Nắp của bộ tạo đá), "Ngăn chứa Đồ ăn vặt", "Ngăn kéo Trên" khi đã được tháo bỏ.



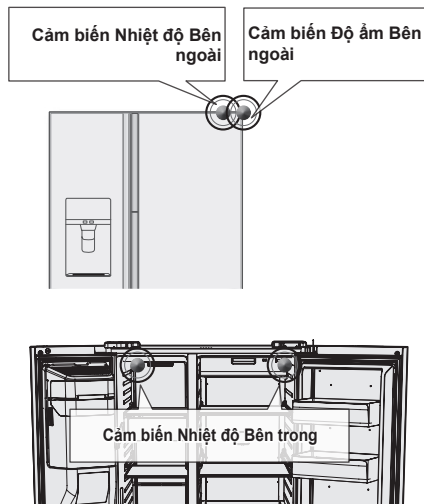
VÁCH NGĂN PHÍA TRÊN CỦA NGĂN ĐÔNG (Tùy chọn)



## CÁC TÍNH NĂNG SMART ECO (SINH THÁI THÔNG MINH)

### Hệ thống Smart Eco (sinh thái thông minh)

Giữ tươi thực phẩm bằng 4 cảm biến theo môi trường hoạt động, mẫu sử dụng và trạng thái hoạt động của tủ lạnh trong khi vẫn tiết kiệm chi phí điện năng.

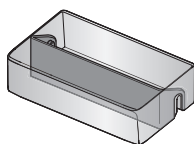


## NGĂN CHỨA TRÊN CÁNH CỬA ĐÃ CHỨC NĂNG CỦA TỦ LẠNH

Một vách ngăn có thể tháo rời giúp lưu trữ thực phẩm một cách thuận tiện.

### Sản phẩm thực phẩm có thể được lưu trữ bằng các bộ phận này.

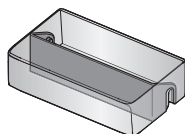
- Đặt vách ngăn đúng chỗ khi lưu trữ chai gia vị có kích thước mỏng và đồ uống đóng hộp lại cùng nhau.



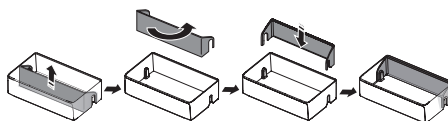
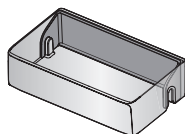
- Lấy vách ngăn ra khi lưu trữ đồ uống hoặc sữa đựng trong giấy các tông.

### Làm thế nào để sử dụng vách ngăn

1. Chèn vách ngăn như thể hiện trong sơ đồ để ngăn cách các ngăn chứa.

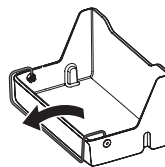


2. Khi không sử dụng, chỉ cần gạt nhẹ và di chuyển nó ra khỏi vị trí như thể hiện trong sơ đồ.

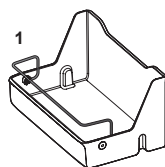


### Làm thế nào để sử dụng giá đỡ đa năng

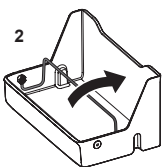
1. Khi không sử dụng, hãy để Giá đỡ Đa năng lật sang một bên như trong sơ đồ.



2. Lật Giá đỡ Đa năng đến vị trí 1 để tránh làm rơi các loại thực phẩm.



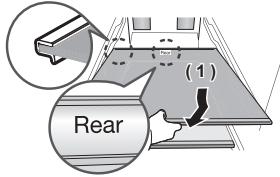
3. Lật Giá đỡ Đa năng đến vị trí 2 để sử dụng nó như một vách ngăn.



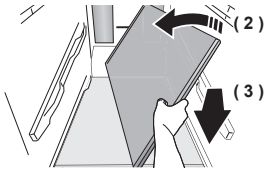
## THẢO PHỤ KIỆN TỦ LẠNH

### 1. Giá đỡ (Ngăn đông/Tủ lạnh)

- Mở hết cửa, sau đó nâng kệ lên khi bạn kéo để tháo nó ra.



- Nếu bạn không thể mở hết cửa, hãy kéo kệ ra, nhấn nó lên, và xoay để tháo nó ra.



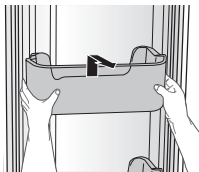
**⚠ CẢN TRỌNG** Hãy cẩn thận không chèn ngược kệ và đặt ngược.



Các ngăn chứa thủy tinh có thể làm xước bề mặt của kệ thủy tinh.

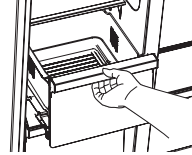
### 2. Ngăn chứa trên cánh cửa

- Dùng cả hai tay nhấn thẳng kệ ngăn cửa lên trên để lấy bộ phận này ra ngoài.



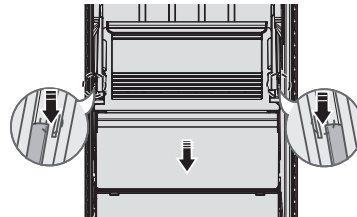
### 3. Ngăn kéo

- Tháo ngăn chứa bằng cách kéo nó ra và hơi nâng nó lên.



### 4. Nắp ngăn chứa rau/Ngăn chứa đồ khô

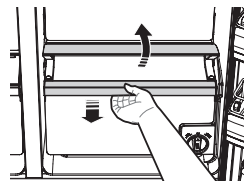
- Lấy ngăn chứa bên trên ngăn chứa rau (tủ lạnh)/Ngăn chứa đồ khô (ngăn đông).
- Nhấn các nếp ở hai bên Ngăn chứa rau (tủ lạnh)/Ngăn chứa đồ khô (tủ đông) và kéo chúng về phía bạn để tháo ngăn chứa này ra ngoài.



(Tùy chọn)

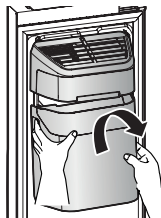
### 5. Ngăn chứa rau/Ngăn chứa đồ khô

- Trước khi tháo Ngăn chứa rau/ngăn chứa đồ khô, bạn cần phải tháo các ngăn đa năng khỏi cánh cửa.
- Nâng nhẹ nhàng ngăn chứa lên trên khi bạn kéo nó ra.



#### 6. Hộc đựng đá (Ngăn đông)

- Tháo Hộc đựng của Bộ tạo đá bằng cách nâng nó lên rồi kéo từ từ ra ngoài.
- Nắm chặt tay cầm như trong hình.
- Tháo Hộc đựng đá từ từ để tránh hư hỏng.



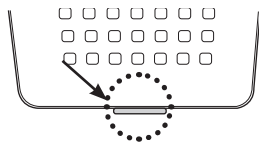
Không sử dụng lực quá mạnh khi tháo nắp ngăn kéo. Bạn có thể làm vỡ nắp và gây thương tích.



Trước khi tháo bất cứ các phụ kiện, phải đảm bảo không còn thực phẩm để trên đó. Nếu được, hãy lấy hết thực phẩm ra để giảm thiểu nguy cơ tai nạn.

#### 7. Tháo Bộ khử mùi

- Kéo kệ ra ngoài nhẹ nhàng và sau đó kéo thiết bị ra trong khi vẫn đẩy nẹp nắp bộ khử mùi lên trên bằng tua vít đầu dẹt.



#### 8. Vệ Sinh Thiết Bị Khử Mùi

- Làm vệ sinh bộ khử mùi hai năm một lần hoặc bất cứ khi nào bạn cảm thấy hiệu suất của nó đã giảm bớt.
- Phơi khô bộ khử mùi dưới ánh nắng mặt trời trong 24 giờ và sau đó thay thế nó theo thứ tự ngược với khi tháo nó ra.

## VỆ SINH TỦ LẠNH



- Không sử dụng benzen, chất tẩy rửa, Clorox, hoặc chất tẩy rửa ô tô để làm vệ sinh tủ lạnh. Các chất đó có thể làm hư hại bề mặt của thiết bị và có thể gây hỏa hoạn.
- Không phun nước vào tủ lạnh trong khi đang cắm nguồn. Điều này có thể gây điện giật. Để làm vệ sinh tủ lạnh, hãy làm theo các bước sau:

1. Rút dây nguồn của tủ lạnh ra khỏi ổ cắm.

2. Thấm ướt một miếng vải mềm không có thớ vải hoặc khăn giấy.



Không sử dụng bất kỳ loại chất tẩy rửa nào để vệ sinh tủ lạnh vì có thể làm mất màu hoặc làm hỏng tủ lạnh.

3. Lau bên trong và bên ngoài tủ lạnh cho đến khi sạch và khô.

4. Cắm dây nguồn của tủ lạnh trở lại.

## THAY ĐÈN BÊN TRONG TỦ

### Đèn LED Ngăn đông / Tủ lạnh

- Nếu Chụp đèn LED bị đổi màu do các chất lạ, đèn LED có thể trông không sáng. Lau bề mặt của chụp đèn bằng vải khô sạch để giữ cho đèn sáng hơn.



Không được tự tháo hoặc thay thế các loại đèn LED.

Để thay thế các đèn LED, hãy liên hệ với một trung tâm dịch vụ Samsung hay đại lý ủy quyền của Samsung.

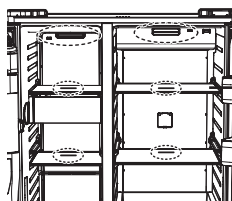


Nếu bạn tự thay thế các đèn LED, bạn có nguy cơ bị điện giật hoặc thương tích cá nhân nghiêm trọng.

## ĐỂ CẢI THIỆN HIỆU SUẤT LÀM MÁT



Nếu các khe không khí lạnh bị tắc nghẽn do việc cất trữ thực phẩm, khí lạnh sẽ không thể lan tỏa toàn bộ buồng tủ và sẽ không thể làm đông thực phẩm một cách hiệu quả, làm cho hiệu suất làm mát suy giảm.



Khe không khí lạnh

## THAY BỘ LỌC NƯỚC



Để giảm nguy cơ nước làm hư tài sản của bạn, **KHÔNG ĐƯỢC** sử dụng các bộ lọc nước không nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu khác cho tủ lạnh SAMSUNG.

**CHỈ SỬ DỤNG CHỈ CÁC BỘ LỌC NƯỚC CÓ NHÃN HIỆU SAMSUNG.**

SAMSUNG không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ thiệt hại, bao gồm nhưng không giới hạn thiệt hại tài sản do rò rỉ nước từ việc sử dụng một bộ lọc nước thông thường.

Tủ lạnh SAMSUNG được thiết kế để **CHỈ HOẠT ĐỘNG VỚI BỘ LỌC NƯỚC SAMSUNG.**

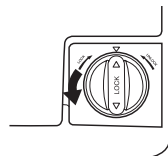
Đèn "Chỉ báo Bộ lọc" cho bạn biết khi nào cần thay ống lọc nước.

Để bạn có thời gian chuẩn bị bộ lọc mới, đèn đỏ sẽ hiển thị trước khi thời gian sử dụng của bộ lọc kết thúc.

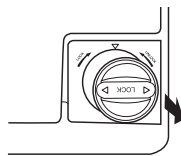
Thay đổi bộ lọc đúng thời điểm giúp tủ lạnh cung cấp cho bạn nước sạch nhất, tinh khiết nhất.

Để thay đổi bộ lọc nước, hãy làm theo các bước sau:

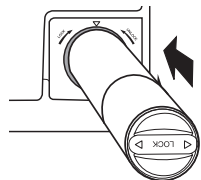
1. Xoay bộ lọc nước ngược chiều kim đồng hồ 90°.



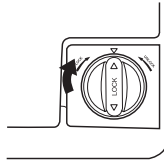
2. Kéo các bộ lọc nước khỏi vỏ bộ lọc.




3. Lắp bộ lọc nước mới vào trong vỏ bộ lọc.



4. Xoay bộ lọc nước mới theo chiều kim đồng hồ 90°.



5. Bấm nút “Lighting / °C↔°F (3 sec)” (Chiếu sáng / °C↔°F (3 giây)) (  ) khoảng 3 giây để khôi phục bộ lọc nước. Màu của đèn chỉ báo thay đổi từ màu đỏ sang tắt hẳn.



Ống của bộ lọc nước mới được lắp đặt có thể làm cho nước bắn ra từ ống xả nước. Đây là do không khí đi vào trong ống dẫn nước. Điều đó không ảnh hưởng đến hoạt động của tủ.



Khi thay thế bộ lọc nước, nước có thể chảy ra ở bên dưới tủ lạnh. Đó là trạng thái tạm thời, do đó hãy tháo nước và sử dụng nó.

### Loại bỏ cặn bẩn bên trong đường ống cấp nước sau khi lắp đặt bộ lọc nước mới.

1. Nhấn nút Water (Nước), sau đó đẩy Cần gạt của Ống xả bằng ly thủy tinh hoặc một chiếc cốc.
2. Xả 1 gallon nước qua bộ lọc, một ly thủy tinh hoặc cốc tại một thời điểm. (Xả khoảng 6 phút.) Việc này sẽ làm sạch hệ thống cấp nước và ép không khí khỏi các đường ống.
  - Một số gia đình có thể cho nước xả thêm nếu thấy cần.
3. Mở cửa tủ lạnh và kiểm tra để đảm bảo bộ lọc nước không rò rỉ.

### Nguồn Cấp nước Thẩm thấu Ngược QUAN TRỌNG:

Áp suất của nguồn cấp nước khi ra khỏi một hệ thống thẩm thấu ngược để đi vào một van nước của tủ lạnh cần phải đạt từ 35 đến 120 psi (241 đến 827 kPa).

Nếu một hệ thống lọc nước thẩm thấu ngược được kết nối với nguồn cung cấp nước lạnh, áp suất nước cho hệ thống thẩm thấu ngược cần phải đạt tối thiểu là 40 đến 60 psi (276 đến 414 kPa.)

Nếu áp suất nước cho hệ thống thẩm thấu ngược nhỏ hơn 40 đến 60 psi (276 đến 414 kPa):

- Kiểm tra xem liệu bộ lọc cặn trong hệ thống thẩm thấu ngược có bị tắc không. Thay thế các bộ lọc nếu cần thiết.
- Làm đầy trở lại bể chứa trên hệ thống thẩm thấu ngược được sau khi sử dụng nhiều.
- Nếu tủ lạnh của bạn có một bộ lọc nước, nó có thể tiếp tục làm giảm áp suất nước khi được sử dụng kết hợp với một hệ thống thẩm thấu ngược. Tháo bộ lọc nước.

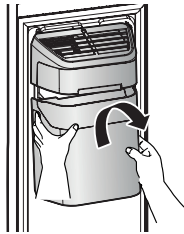
Nếu bạn có thắc mắc về áp suất nước, hãy gọi thợ sửa ống nước có đủ chuyên môn và được cấp phép.

### Cách mua bộ lọc thay thế

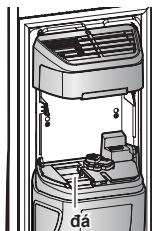
Bạn liên hệ với đại lý bán hàng chính thức của Samsung để có thể đặt hàng mua thêm ống của bộ lọc.

## SỬ DỤNG BỘ TẠO ĐÁ (TÙY CHỌN)

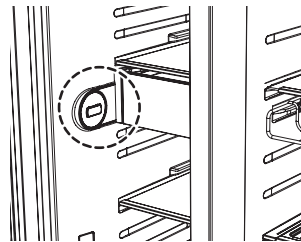
- Để tháo Hộp đựng đá.
- Giữ chắc tay cầm như minh họa trong hình 1.
- Nâng lên và kéo Hộp ra từ từ.
- Lấy Hộp đựng đá ra từ từ để tránh hư hỏng.
- Khi bạn lắp đặt lại hộp đựng đá, hãy nhấn và giữ nút ICE (ĐÁ) trong 6 giây.



- Hoạt động Bình thường
- Những âm thanh bạn nghe thấy khi bộ tạo đá đổ đá vào hộp đựng đá là một phần của hoạt động bình thường.
- Đá có thể kết thành khối trong hộp đựng đá nếu bạn không xả đá trong thời gian dài. Nếu điều này xảy ra, hãy lấy hết đá ra ngoài và làm trống hộp đựng đá.
- Khi đá không rơi ra ngoài, hãy kiểm tra xem có đá bị kẹt trong khe đá không, nếu có hãy lấy nó ra.
- Mề đá đầu tiên sau khi lắp đặt có thể nhỏ vì không khí đã xâm nhập vào đường ống nước. Không khí sẽ được lọc trong quá trình sử dụng bình thường.



- Khi ký hiệu ICE OFF (KHÔNG ĐÁ) nhấp nháy trên màn hình bảng điều khiển, hãy lắp lại hộp đựng đá và/hoặc hãy đảm bảo rằng hộp đựng đá đã được lắp đặt đúng.
- Khi cửa mở, chức năng xả đá và nước sẽ không hoạt động.
- Nếu bạn đóng cửa quá mạnh có thể làm nước tràn qua bộ tạo đá.
- Để ngăn ngừa việc làm rơi hộp đựng đá, hãy sử dụng cả hai tay khi tháo nó ra.
- Để ngăn ngừa thương tích xảy ra, hãy đảm bảo lau sạch đá hoặc nước rớt trên sàn nhà.
- Không được để trẻ em đu lên bộ xả đá hoặc hộp đựng đá. Chúng có thể bị thương.
- Hãy chắc chắn không để tay bạn hoặc bất kỳ vật gì vào khe đá. Điều này có thể gây ra thương tích cá nhân hoặc làm hỏng các bộ phận cơ khí.
- Sử dụng cẩn thận khi lưu trữ thực phẩm trong túi nhựa trong ngăn đông. Túi lưu trữ không đúng cách có thể bị kẹt trong Động cơ Auger của hộp đựng đá và cản trở việc xả đá của tủ lạnh hoặc làm cho cánh cửa ngăn đông không mở được bình thường.





# Xử lý sự cố

SỰ CỐ	GIẢI PHÁP
<b>Tủ lạnh hoàn toàn không hoạt động hoặc không đủ lạnh.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem phích cắm điện có được kết nối đúng không.</li> <li>Bộ điều khiển nhiệt độ trên màn hình bảng điều khiển có được thiết lập ở nhiệt độ phù hợp chưa? Thử thiết lập nhiệt độ thấp hơn.</li> <li>Tủ có bị đặt dưới ánh nắng trực tiếp của mặt trời hoặc ở gần nguồn nhiệt?</li> <li>Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông?</li> </ul>
<b>Thực phẩm trong tủ lạnh đông lại.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ điều khiển nhiệt độ trên màn hình bảng điều khiển có được thiết lập ở nhiệt độ phù hợp? Thử thiết lập nhiệt độ ấm hơn.</li> <li>Có phải nhiệt độ trong phòng quá thấp?</li> <li>Bạn có cất trữ thực phẩm chứa nhiều nước trong phần lạnh nhất của tủ lạnh không?</li> </ul>
<b>Bạn nghe thấy tiếng ồn hoặc âm thanh lạ.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem tủ có được đặt cân bằng và vững chắc.</li> <li>Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông?</li> <li>Có thứ gì đó rơi sau tủ hoặc bên dưới tủ không?</li> <li>Nếu bạn nghe thấy một tiếng “tích tắc” từ bên trong tủ lạnh, điều này là bình thường. Nó xảy ra bởi vì bộ phận khác nhau bị nén lại hoặc mở rộng để đáp ứng với những thay đổi nhiệt độ ở bên trong tủ lạnh.</li> </ul>
<b>Các góc mặt trước của thiết bị nóng và có hơi nước đọng lại.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đôi khi tủ bị nóng là chuyện bình thường vì các bộ phận chống ngưng tụ được lắp đặt ở các góc phía trước của tủ lạnh để chống ngưng tụ.</li> <li>Cánh cửa tủ lạnh có khép hờ không? Ngưng tụ có thể xảy ra khi bạn để cho cánh cửa mở trong thời gian dài.</li> <li>Ngưng tụ nước trong ngăn kéo có thể xảy ra nếu ngăn kéo này chứa rau. Sự ngưng tụ sẽ tan một cách tự nhiên theo thời gian.</li> </ul>
<b>Không thể xả đá.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bạn có đợi 12 tiếng sau khi lắp đặt đường cấp nước trước khi làm đá không?</li> <li>Có phải đường ống dẫn nước đã được kết nối và van khóa nước bị mở?</li> <li>Bạn đã ngừng chức năng tạo đá theo cách thủ công? Hãy chắc chắn Đá đã được thiết lập là Viên hoặc Nhuyễn.</li> <li>Có khối đá nào trong hộc tạo đá không? Lấy chúng ra.</li> <li>Nhiệt độ ngăn đông có quá ấm? Thử thiết lập nhiệt độ ngăn đông xuống thấp hơn.</li> </ul>
<b>Bạn nghe tiếng nước sôi trong tủ.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điều này là bình thường. Tiếng sôi do chất lỏng làm lạnh tuần hoàn trong tủ lạnh.</li> </ul>
<b>Có mùi hôi trong tủ lạnh.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có thực phẩm nào bị hư không?</li> <li>Hãy chắc chắn rằng thực phẩm có mùi mạnh (ví dụ: cá) đã được bọc kín để nó kín hơi.</li> <li>Vệ sinh ngăn đông của bạn theo định kỳ và vứt bỏ bất kỳ thực phẩm nghi ngờ hoặc hư hỏng.</li> </ul>

SỰ CÓ	GIẢI PHÁP
<b>Sương trên vách ngăn đông.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lỗ thông hơi có bị chặn không? Loại bỏ mọi chướng ngại vật để không khí có thể lưu thông một cách tự do.</li> <li>• Dành đủ không gian giữa các thực phẩm trong tủ để không khí tuần hoàn hiệu quả.</li> <li>• Cửa ngăn đông đã được đóng chặt chưa?</li> </ul>
<b>Ống xả nước không hoạt động.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Có phải đường ống dẫn nước đã được kết nối và van khóa nước bị mở?</li> <li>• Kiểm tra xem đường ống cấp nước có bị gãy gấp hay không? Hãy kiểm tra ống dẫn nước để đảm bảo không vật cản nào trong ống dẫn nước.</li> <li>• Kiểm tra xem bình nước có bị đóng băng do đặt nhiệt độ quá thấp không? Thử thiết lập nhiệt độ ấm hơn trên màn hình bảng điều khiển chính.</li> </ul>
<b>Bạn phải làm gì khi khi cánh cửa tủ lạnh không đóng chặt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đẩy mạnh vào vòli xả và kiểm tra nguồn nước.</li> <li>• Đẩy mạnh vào vòli xả (chế độ ICE (ĐÔNG ĐÁ)) và kiểm tra hoạt động của động cơ khoan.</li> <li>• Loại bỏ các vật có thể cản trở mũi khoan trên kệ.</li> </ul> <p><b>Thận trọng :</b> Nếu bạn không xả nước hoặc đá trong một thời gian dài, ngăn đá có thể tích lũy đá làm cản trở mũi khoan, làm cho không thể xả. Loại bỏ đá còn lại của khay đá và các vật có thể cản trở Auger (mũi khoan). Vui lòng vận hành cửa xả (nước và đá) và nó sẽ cải thiện việc tự động đóng cửa tủ lạnh.</p>

# Ghi chú

---

## Giới hạn Nhiệt độ Quanh Phòng

Tủ lạnh này được thiết kế để hoạt động ở nhiệt độ môi trường xung quanh xác định bởi lớp nhiệt độ ghi trên nhãn máy.

Lớp	Biểu tượng	Khoảng Nhiệt độ Xung quanh (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Nhiệt độ Gia tăng	SN	+10 đến +32	+10 đến +32
Nhiệt độ	N	+16 đến +32	+16 đến +32
Cận nhiệt đới	ST	+16 đến +38	+18 đến +38
Nhiệt đới	T	+16 đến +43	+18 đến +43



Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí của tủ lạnh/ngăn đông, nhiệt độ xung quanh và tần suất bạn mở cửa.

Hãy điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để bù nhiệt cho những yếu tố ảnh hưởng này.

### Tiếng Việt



### Xử lý sản phẩm này đúng cách (Thiết bị Điện & Điện tử Thải loại)

*(Áp dụng tại những quốc gia có những hệ thống thu gom rác riêng biệt)*

Ký hiệu này trên sản phẩm, phụ kiện hoặc tài liệu thể hiện rằng sản phẩm và các phụ kiện điện tử kèm theo (như sạc, tai nghe, dây cáp USB) không nên vứt bỏ cùng với rác thải gia đình khác vào cuối vòng đời sử dụng. Để phòng tránh nguy cơ gây hại cho môi trường hoặc sức khỏe con người từ rác thải không được kiểm soát, vui lòng để riêng những vật này khỏi các loại rác thải khác và tái chế chúng một cách có trách nhiệm để khuyến khích tái sử dụng bền vững tài nguyên vật chất.

Người sử dụng là hộ gia đình nên liên hệ đại lý bán hàng nơi họ mua sản phẩm hoặc chính quyền địa phương để biết thông tin chi tiết về địa điểm và cách thức mà họ có thể mang những vật này đến để tái chế an toàn cho môi trường.

Người dùng là doanh nghiệp nên liên hệ với nhà cung cấp và kiểm tra các điều khoản và điều kiện trong hợp đồng mua bán. Không thể để lẫn sản phẩm này và các phụ kiện điện tử kèm theo cùng với những loại rác thải thương mại khác để vứt bỏ.

Để biết thêm thông tin về việc tiêu hủy an toàn và tái chế, hãy truy cập trang web [www.samsung.com](http://www.samsung.com) hoặc liên hệ thông qua các số điện thoại Trợ Giúp của chúng tôi trong danh sách liên lạc của SAMSUNG WORLD WIDE ở bên dưới.

Hãy liên hệ SAMSUNG WORLD WIDE

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc yêu cầu liên quan đến sản phẩm Samsung, xin vui lòng liên hệ Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Samsung.

Customer Service Center: 6FL - Ree Tower - 9 Doan Van Bo - Dist 4 - HCMC  
1800 588 889

[www.samsung.com/vn/support](http://www.samsung.com/vn/support)



DA68-03015L-05